

©signify



Barème éclairage

1^{er} Avril 2026

PHILIPS

©signify
myCreation

©signify
interact

©signify
NatureConnect

 **COLOR
KINETICS**

Barème éclairage

1^{er} avril 2026 – Prix hors taxe en euros

Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)

du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

- Support technique produit ou application
- Garantie
- Réclamation technique produit 24h/7
en utilisant nos formulaires de contact
disponibles sur www.philips.fr/eclairage

Service commercial professionnel

Vous êtes distributeurs en matériel électrique, installateurs de projets privés ou vous traitez des marchés publics ou sportifs, notre service commercial est à votre disposition :

Par téléphone : 0825 090 061

(0,15€/min) du lundi au vendredi,
de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Par email :

Pour vos commandes :

commande.pro@signify.com

Pour vos offres de prix :

offre.pro@signify.com

Pour toute autre demande :

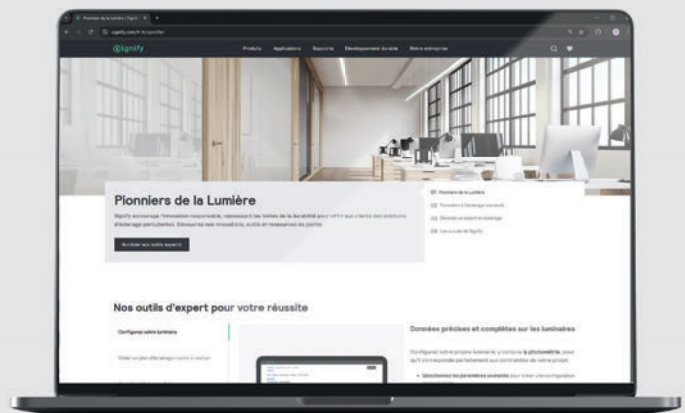
www.philips.fr/contact-eclairage

Configurateur en ligne : Les pionniers de la lumière

Sur le site Signify, sur la page les Pionniers de la lumière, configurez votre luminaire et obtenez instantanément toute la documentation nécessaire pour votre projet, prête à être partagée.

Sur notre site dédié, vous pouvez :

- Configurer votre propre luminaire, y compris la photométrie, pour qu'il corresponde parfaitement aux contraintes de votre projet.
- Sélectionner les paramètres souhaités pour créer une configuration personnalisée.
- Générer une documentation complète, comprenant un fichier photométrique, une fiche technique, des données d'appel d'offres et un manuel d'installation.
- Partager facilement les codes de produit ou les ID de configuration pour la planification de projet ou les demandes de prix



Sommaire

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| Index alphanumérique | 08 | Luminaire extérieurs | 77 |
| Sommaire imagé | 12 | Eclairage urbain | 77 |
| Produits cœur de gamme | 18 | Eclairage résidentiel | 79 |
| Comprendre les désignations Philips | 22 | Eclairage architectural | 83 |
| | | Eclairage routier | 84 |
| | | Eclairage classique | 87 |
| | | Eclairage solaire | 89 |
| | | Eclairage pour stations-service | 90 |
| | | Eclairage sportif et grands espaces | 91 |
| | | Retrofit | 94 |
| | | Alimentations | 95 |
| | | Luminaire résidentiels | 97 |
| | | Intérieur Décoratif | 97 |
| | | Salle de bain | 100 |
| | | Extérieur Décoratif | 101 |
| | | Lampes LED | 107 |
| | | Eclairage général | 107 |
| | | Eclairage d'accentuation | 112 |
| | | PL LED | 115 |
| | | Tube LED | 116 |
| | | TrueForce | 119 |
| | | Lampes conventionnelles | 123 |
| | | Décharge | 123 |
| | | Décharge compacte | 125 |
| | | Tube fluorescent | 126 |
| | | Lampes spéciales | 126 |
| | | Appareillages | 130 |
| | | Appareillage pour lampe à décharge | 130 |
| Gestion de l'éclairage | 25 | | |
| Gestion de l'éclairage simple | 25 | | |
| Gestion de l'éclairage avancée | 26 | | |
| Gestion éclairage extérieur | 27 | | |
| Luminaire intérieurs | 29 | | |
| Applique murale | 29 | | |
| Suspension décorative | 30 | | |
| Luminaire sur rails | 31 | | |
| Encastré d'accentuation | 32 | | |
| Encastré décoratif | 34 | | |
| Encastré d'éclairage général | 36 | | |
| Plafonnier décoratif | 31 | | |
| Projecteur architectural | 41 | | |
| Rail pour projecteur architectural | 44 | | |
| Suspension architecturale | 48 | | |
| Surfaces lumineuses | 50 | | |
| Encastré fonctionnel | 51 | | |
| Plafonnier et suspension fonctionnel | 56 | | |
| Hublot fonctionnel | 59 | | |
| Etanche fonctionnel | 60 | | |
| Encastré salle blanche | 63 | | |
| Réglette fonctionnelle | 64 | | |
| Système rail-chemin lumineux | 65 | | |
| Armature industrielle | 72 | | |

Leader grâce à une technologie de pointe

Prenez la pole position grâce à l'éclairage LED performant et économe en énergie, conçu et produit par Signify

Signify est leader mondial de l'éclairage, notre marque de luminaires Philips éclaire le monde depuis plus de 130 ans.

Ce n'est pas tous les jours que l'on a la chance de s'engager dans un partenariat avec un nom légendaire de la Formule 1. C'est pourquoi nous sommes ravis et fiers d'être le partenaire officiel pour l'éclairage de l'écurie Mercedes-AMG PETRONAS F1 Team.

Animés par une passion commune pour la technologie et le désir de repousser les limites du possible, nos innovations en matière d'éclairage servent l'ambition de l'équipe de devenir l'une des plus durables au monde dans le domaine du sport, contribuent au bien-être et à la performance des pilotes et offrent des expériences intenses aux fans.

Nos marques globales

Notre objectif est de vous fournir des produits, des systèmes et des services performants. Grâce à notre largeur d'offre de lampes et de luminaires LED Philips, notre système d'éclairage connecté évolutif Interact et nos services Signify, créez, pour chaque application, un éclairage de haute qualité et économe en énergie.

PHILIPS

Signify

**Signify
interact**

Une équipe d'experts pour gagner vos projets

Une étroite collaboration avant, pendant et après vos projets est essentielle à nos yeux. Nos équipes locales veillent à vous procurer le support et les informations dont vous avez besoin. Nous travaillons en étroite collaboration avec un réseau de distributeurs à travers toute la France afin de vous offrir des solutions flexibles et rapides, et une disponibilité de produits sur laquelle vous pouvez compter.



Pour en savoir plus sur le partenariat, nos solutions d'éclairage et nos services, consultez le site : www.signify.com/fr-fr/partnership


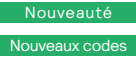









Signify est le partenaire officiel de Mercedes-AMG PETRONAS F1 Team pour l'éclairage

Signify



Official Lighting Partner
**AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM**

En savoir plus sur les pictos et logos utilisés

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| | Coeur de gamme | Les produits, repérables par leur caractère renforcé, sont habituellement en stock chez nos distributeurs. |
|  | Nouveaux codes | Les nouveaux codes sont repérés dans les tableaux par ce picto au niveau de chaque ligne. |
|  | Nouveauté gamme | Ces 2 logos indiquent si la gamme est totalement nouvelle ou si elle contient seulement quelques nouveaux codes. |
| | UE | Les Unités d'Emballage repérées en caractère gras ne sont pas divisibles. |
| | Classes Energétiques | Les Classes énergétiques des sources lumineuses sont définies depuis le 1er septembre 2021 par le règlement délégué (UE) 2019/2015 de la Commission du 11 mars 2019 complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil. |
|  | Interact ready | Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact. |
|  | Configurateur | Gamme permettant de choisir différentes options selon vos besoins. |
| | Délais | Les délais mentionnés dans ce document sont donnés à titre indicatif pour la France Métropolitaine et correspondent à des délais moyens (en semaine) rendus à l'adresse mentionnée sur le bon de commande. Les produits dont le délai est inférieur à 1 semaine sont des produits " stock " intégrant un temps moyen de transport de 2 à 4 jours. Pour les produits renseignés " Consult ", le délai de livraison sera communiqué sur demande. Les délais sont confirmés après réception de commande. |
|  | Garanties | Les garanties sont indiquées dans nos conditions de vente et sur notre site internet : www.philips.fr/garantie-eclairage . Pour connaître les garanties des luminaires extérieurs (en fonction de leurs configurations et installations), contactez votre interlocuteur habituel. |
|  | CEE | Ce logo indique que des fiches opérations standardisées, définies par arrêtés, ont été élaborées pour faciliter le montage d'actions d'économies d'énergie. Elles définissent, pour les actions les plus fréquentes, les montants forfaitaires d'économies d'énergie exprimées en kWh cumac. Les lampes ou luminaires identifiés par le logo CEE sont donc éligibles au dispositif. |
|  | DEEE ECL | En application des articles R543-172 à R543-206 du Code de l'Environnement relatifs à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les gammes de lampes fluorescentes, lampes à décharge et lampes à LED repérées par le logo ci-contre, sont chargées d'une Eco Contribution Lampe visant à financer les coûts de collecte et de recyclage des lampes en fin de vie. La colonne ECL du barème précise le montant en Euros d'ECL facturé. Cette contribution s'applique aux lampes vendues séparément ainsi qu'à celles intégrées dans un luminaire. Ce montant doit être répercuté à l'identique et de manière visible sur la facture jusqu'à l'utilisateur final des produits. Pour en savoir plus, connectez-vous au site internet : www.ecosystem.eco |
| | EPL | Les produits Philips de la gamme éclairage résidentiel sont soumis à l'éco-participation (à partir du 15 août 2018) pour financer la collecte et le recyclage des luminaires. Le montant est calculé en fonction du poids du produit. Vous retrouverez la colonne EPL (Eco Participation Luminaire) dans les tableaux des luminaires résidentiels. EPL catégorie A : 0,08 € HT, EPL catégorie B : 0,17 € HT |
|  | Environnement | Signify, en tant que société responsable, a participé à la mise en place d'une filière pour le recyclage des luminaires professionnels, des appareillages, des lampes et des systèmes de contrôle de l'éclairage en fin de vie en partenariat avec le Syndicat de l'Eclairage et d'autres organisations professionnelles. Cette filière est destinée en particulier aux détenteurs de produits en fin de vie du bâtiment et des travaux publics. Exploitée par la société Ecosystem, la filière est agréée par les pouvoirs publics et offre également ce service de collecte et recyclage pour d'autres produits électriques ou électroniques du bâtiment à travers un réseau national de points de collecte partenaires. Signify finance les coûts de collecte et de recyclage des matériels d'éclairage en fin de vie. Pour en savoir plus, connectez-vous sur www.ecosystem.eco |
|  | Qualité | Afin de garantir la satisfaction de ses clients, Signify développe sa politique qualité à travers une certification ISO 9001 garantie par l'organisme SGS (certificat n°GB10/81148 00). |
|  | EcoSet | Les luminaires EcoSet sont équipés de drivers sans fil pour être pilotés à l'aide de détecteurs de mouvement et de luminosité ou d'interrupteur sans fil. |
|  | All-in | Les luminaires All-in sont équipés d'un connecteur rapide et d'un commutateur pour choisir le flux lumineux et/ou la température de couleur. |

Afin de garantir la satisfaction de ses clients, Signify développe sa politique qualité à travers une certification ISO 9001 garantie par l'organisme SGS (certificat n°GB10/81148 00).

Comment décarboner son éclairage

01.

Réduire l'impact de vos luminaires sur la phase de production

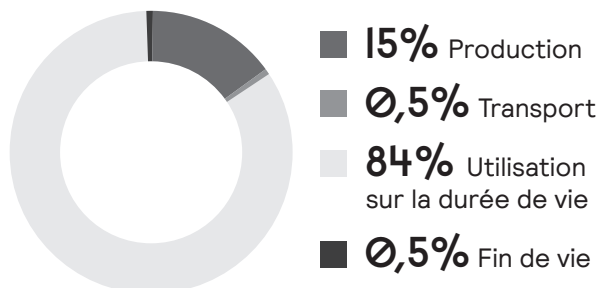
- Signify a réduit de 77% ses émissions de gaz à effet de serre sur ses opérations entre 2010 et 2023
- Des contrats d'électricité 100 % renouvelable dans nos usines
- Engager et accompagner nos fournisseurs dans une démarche de développement durable
- Faire le choix d'optiques adaptées pour optimiser le nombre de luminaires installés
- Proposer des solutions avec une longue durée de vie pour limiter l'impact sur les ressources en matières premières

Remplacez vos luminaires conventionnels par des solutions LED efficaces et connectées et découvrez vos potentielles économies d'électricité, de budget et de CO₂.



Calculateur en ligne

Mesurez et évaluez vos économies de CO₂
Pour mieux comprendre l'impact carbone de l'éclairage, il faut analyser le cycle de vie des produits.



Part moyenne des émissions de CO₂ pour chaque phase du cycle de vie d'un luminaire LED

02.

Réduire l'impact de vos luminaires sur la phase d'utilisation

Efficacité : gamme Ultra efficient

- Utiliser moins d'énergie pour le même besoin
- Choisir des produits performants et aux optiques adaptées pour optimiser leur consommation et leur nombre

Le passage à la LED permet d'économiser de 50 % à 70 % d'énergie, et jusqu'à 80% avec du pilotage.

Signify utilise les dernières technologies de LED pour proposer les niveaux d'efficacité les plus élevés.



Ø3.

Réduire l'impact de vos luminaires sur la phase de fin de vie

Réparez

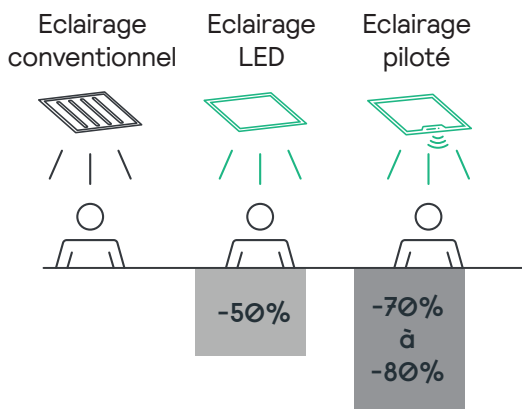
La majorité de nos luminaires sont assemblés sans colle pour être facilement réparables et recyclables.

Avec l'application **Service Tag**, disponible sur Android et iOS, scannez le QR code placé sur chaque luminaire ou carton pour retrouver rapidement son mode d'emploi et les pièces détachées, sans avoir à ouvrir le luminaire.

Sobriété

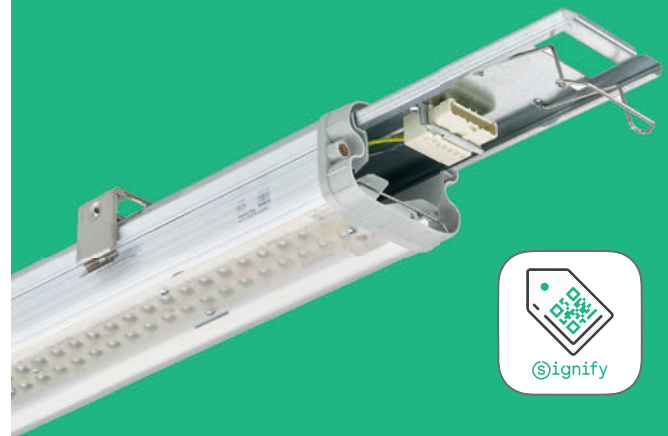
Utilisez la lumière uniquement où et quand c'est nécessaire, au juste niveau.

En ajoutant de la détection de présence et de lumière du jour, de l'éclairage connecté et de la gestion de la lumière, les économies d'énergie peuvent atteindre 80 % ou plus.



Impact moyen sur la consommation d'électricité

Avec la plateforme **Interact**, vous pouvez programmer des scénarios, suivre et adapter vos consommations.



Recyclez

Signify est un membre fondateur d'Ecosystem, éco-organisme agréé consacré au recyclage des lampes et luminaires.



ecosystem

Index - Gammes

| A | | | | | |
|---|-----|--|-----|---------------------------------------|-----|
| Accent Cylinder | 30 | ClearFlood gen2 Medium | 91 | CorePro LEDspot R63 | 113 |
| Accent Cylinder D65 | 30 | ClearFlood gen2 Small | 91 | CorePro LEDspot R80 | 113 |
| Accent Track D65 | 41 | ClearWay gen2 | 86 | CorePro LEDstick | 108 |
| Accent Track D90 | 41 | Cloak | 48 | CorePro LEDtube T5 | 118 |
| Accent Wall D65 | 29 | Clockwork | 97 | CorePro LEDtube T8 | 117 |
| Accessoire CoreLine Armature gen6 | 74 | Clé pour rail | 45 | CorePro PL-C LED | 115 |
| Accessoire guide câble | 67 | Contrôleurs et accessoires | 50 | CorePro PL-L LED | 115 |
| Accessoires CoreLine Hublot gen3 | 59 | Cord | 48 | CorePro PL-S LED | 115 |
| Accessoires de montage pour panels | 55 | CoreLine Accent gen2 Collerettes | 35 | CorePro PL-T LED | 115 |
| Accessoires décoratifs pour panels | 55 | CoreLine Accent gen2 Fixe | 34 | Cormorant | 101 |
| Accessoires Ledinaire Armature All-in | 74 | CoreLine Accent gen2 Modules LED | 34 | Coude 90° | 44 |
| Accessoires Ledinaire SlimDownlight gen4 | 39 | CoreLine Accent gen2 Orientable | 34 | Coude articulé | 45 |
| Accessoires plafonnier CoreLine Downlight | 38 | CoreLine Accent gen2 Orientable Interact | 34 | Couvercle de fermeture | 67 |
| Alimentation centrale | 44 | CoreLine Armature gen6 | 74 | Couvercle de fermeture de rail | 70 |
| Alimentation d'extrémité | 44 | CoreLine Armature gen6 Interact Ready | 73 | CR150B | 63 |
| Alpenglow | 101 | CoreLine Downlight gen5 | 38 | CR250B | 63 |
| Ambifit | 34 | CoreLine Downlight gen5 Interact Ready | 38 | CR350B | 63 |
| Amorceur | 131 | CoreLine Encastré gen4 Interact Ready | 54 | Creek | 101 |
| ArenaVision LED gen3.5 | 91 | CoreLine Encastré gen4 | 54 | Crust | 103 |
| ArenaVision LED gen3.5 Accessoires | 91 | CoreLine Etanche gen3 | 62 | Câble de suspension | 45 |
| | | CoreLine Etanche gen3 Interact ready | 61 | | |
| | | CoreLine Etanche tubulaire gen2 | 62 | D | |
| B | | CoreLine Hublot gen3 | 59 | DigiStreet Large | 85 |
| Ballast Encapsulé BSN pour Lampe SON | 131 | CoreLine Hublot gen3 avec détecteur | 59 | DigiStreet Medium | 85 |
| Ballast Forte Puissance | 131 | CoreLine Hublot gen3 Interact ready | 59 | DigiStreet Micro | 84 |
| Ballast Imprégné MK4 BSN pour lampe SON | 131 | CoreLine Panel gen6 | 54 | DigiStreet Mini | 84 |
| BasePerform eHID | 130 | CoreLine Panel gen6 Interact ready | 55 | DigiStreet suspendu-caténaire | 85 |
| BBP333 Encastré | 90 | CoreLine Panel gen6 IP65 | 55 | Dome (17S-39S) | 48 |
| BBP333 Projecteur | 90 | CoreLine Panel gen6 Ultra Efficace | 54 | Dome (49S-70S) | 48 |
| BCP333 Saillie | 90 | CoreLine Plafonnier gen4 Interact Ready | 58 | Drum | 31 |
| BCS375 | 71 | CoreLine Plafonnier gen4 UGR19 | 58 | E | |
| Blossom | 48 | CoreLine Plafonnier gen4 UGR25 | 58 | Embouts rail et alimentation | 69 |
| Boite d'alimentation milieu de ligne | 67 | CoreLine Projecteur Gen2 | 43 | Essential Medium Large | 57 |
| Boîtier Ledinaire Etanche précâblé | 62 | CoreLine réflecteur industriel gen2.5 | 64 | Essential Wall | 29 |
| BPS375 | 71 | CoreLine Réglette gen4 | 64 | Etrier de suspension automatique | 69 |
| Buxus | 101 | CoreLine Réglette gen4 Interact Ready | 64 | Etrier de suspension avec crochet | 66 |
| | | CoreLine SlimDownlight gen4 | 38 | Etrier de suspension pour filin acier | 66 |
| C | | CoreLine SlimDownlight gen4 Interact Ready | 38 | Etrier pour montage direct au plafond | 67 |
| Capot d'extrémité | 44 | CoreLine Système Rail gen2.5 | 70 | F | |
| Capteur InterAct Pro pour Maxos | 66 | CoreLine Système Rail gen2.5 Accessoires | 71 | Filin de suspension | 66 |
| Carré retrofit | 94 | CoreLine Système Rail gen2.5 Goulottes | 70 | First | 48 |
| CityCharm Conique | 79 | CoreLine tempo Large | 92 | Fit | 100 |
| CityCharm Cordoba | 79 | CoreLine tempo Medium | 92 | Fixation patère | 45 |
| CityCharm fluid | 79 | CoreLine tempo Small gen2 | 92 | Fixation à vis | 45 |
| CityClassic H | 79 | CorePro LED R7s 118 mm - 15 000h - 60W | 111 | FlexBlend encastré | 53 |
| CityClassic Long H | 79 | CorePro LED R7s 78 mm - 15 000h - 60W | 111 | FlexBlend Interact ready | 53 |
| CityClassic Long Torch | 79 | CorePro LEDbulb | 108 | FlexBlend Plafonnier-Suspension | 57 |
| CityClassic Torch | 79 | CorePro LEDbulb All -in | 107 | G | |
| CityMood | 87 | CorePro LEDcandle | 109 | GameVision | 91 |
| CitySoul gen2 Accessoires | 77 | CorePro LEDcapsule | 111 | GentleSpace gen4 | 72 |
| CitySoul LED gen2 Large | 77 | CorePro LEDluster | 110 | GentleSpace gen4 ATEX | 73 |
| CitySoul LED gen2 Mini | 77 | CorePro LEDspot Allin | 112 | GentleSpace gen4 Chemical resist | 73 |
| Classic LEDglobe Filament | 110 | CorePro LEDspot GU10 | 112 | GentleSpace gen4 Haute Efficacité | 72 |
| ClassicStreet Portée Dédiee | 87 | CorePro LEDspot GU5.3 | 113 | GentleSpace gen4 Interact ready | 72 |
| ClassicStreet Post Top 60-76 | 87 | CorePro LEDspot PAR38 | 114 | GentleSpace gen4 Ultra-Efficace | 73 |
| ClassicStreet Suspendue 34 Pdg | 87 | CorePro LEDspot R50 | 114 | GentleSpace gen4 version double | 73 |
| ClassicStreet Suspendue Dédiee | 87 | | | GentleSpace gen4 Xtreme | 73 |
| ClearFlood gen2 Large | 92 | | | | |

Index - Gammes

| | | | | | |
|--|-----|--------------------------------------|-----|---|-----|
| Gleam | 49 | Ledinaire Armature All-in | 74 | MASTER LEDluster Filament Claire | 109 |
| Goulotte | 67 | Ledinaire Armature gen3 | 74 | MASTER LEDspot Classe A GU10 | 112 |
| Grand | 49 | Ledinaire Etanche All-in | 62 | MASTER LEDspot Performance | 112 |
| GreenSpace gen3 | 37 | Ledinaire Etanche gen4 | 62 | MASTER LEDspot Performance AR111 | 113 |
| GreenSpace PerfectFit MyCreation | 36 | Ledinaire Floodlight All-in | 93 | MASTER LEDspot Performance GU10 | 112 |
| GreenSpace Accent gen2 Cardanique | 33 | Ledinaire Hublot gen2 All-in | 59 | MASTER LEDspot Performance GU4 | 113 |
| GreenSpace Accent gen2 Extractible | 33 | Ledinaire Panel All-in | 55 | MASTER LEDtube T5 - Alimentation 230V | 118 |
| GreenSpace Accent gen2 Fixe | 33 | Ledinaire Panel gen5 | 55 | MASTER LEDtube T5 - HF | 117 |
| GreenSpace Accent gen2 modulaire | 33 | Ledinaire Plafonnier G2 All-in | 58 | MASTER LEDtube T8 - HO (High Output) | 116 |
| GreenSpace Evo Mini Applique | 29 | Ledinaire Réglette | 64 | MASTER LEDtube T8 - UE (Ultra Efficiency) | 116 |
| GreenSpace Evo Mini Cylinder | 40 | Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in | 39 | MASTER LEDtube T8 - UO (Ultra Output) | 116 |
| GreenSpace Evo Mini Projecteur | 43 | Ledinaire Spot All-in | 35 | MASTER MHN-FC | 123 |
| GreenSpace Evo Mini Suspension | 30 | LEDlinolite | 111 | MASTER MHN-LA | 123 |
| GreenSpace Evo Projecteur | 43 | LEDtube T8 IA UO | 116 | MASTER MHN-SA | 123 |
| H | | Ligne CitySoul | 77 | MASTER MHN-SB | 123 |
| Hammock | 101 | Ligne ClassicStreet | 87 | MASTER MHN-SE | 123 |
| Harmony HA1 & HA2 retrofit | 94 | Ligne DigiStreet | 85 | MASTER SON APIA Xtra | 124 |
| Harmony HAR retrofit | 94 | Ligne Iridium gen4 | 84 | MASTER SON PIA Plus | 124 |
| Heritage LED retrofit kit | 94 | Ligne Kastelle | 87 | MASTER SON-T APIA Xtra | 124 |
| HID-AspiraVision CDM MultiWatt | 130 | Ligne Luma gen2 | 84 | MASTER SON-T PIA Plus | 124 |
| HID-DynaVision Xtreme PROG CDMe MW | 131 | Ligne LumiStreet gen2 | 86 | MASTER Value LEDbulb Filament Claire | 107 |
| HID-DynaVision Xtreme PROG CDO | 130 | Ligne Metronomis LED | 80 | MASTER Value LEDbulb Filament Dépolie | 107 |
| HID-DynaVision Xtreme PROG Cosmopolis | 130 | Ligne MileWide LED gen2 | 77 | Master Value LEDCandle Filament Claire | 109 |
| HID-DynaVision Xtreme PROG SON | 130 | Ligne Ourcelles | 87 | MASTER Value LEDglobe Filament Claire | 110 |
| HID-PrimaVision CDM | 130 | Ligne Reverbere | 88 | Master Value LEDLuster Filament Claire | 110 |
| HID-PrimaVision Xtreme CosmoPolis | 130 | Ligne TownGuide | 81 | MASTER Value LEDspot GU10 | 112 |
| HID-PrimaVision Xtreme SON | 130 | Ligne Tradition | 88 | MASTER Value LEDspot GU5.3 | 113 |
| Highlight | 73 | Ligne UrbanFlex | 77 | MASTER Value LEDspot PAR38 | 114 |
| HPI-T | 123 | Ligne WY | 88 | MASTER Value LEDspot PAR20 | 114 |
| I | | Luma gen2 Large | 84 | MASTER Value LEDspot PAR30S | 114 |
| Industrial | 49 | Luma gen2 Medium | 84 | MASTER Value LEDtube T8 - HO | 116 |
| Interrupteur Interact Pro | 26 | Luma gen2 Micro | 84 | MASTER Value LEDtube T8 UE Classe B | 116 |
| Iridium retrofit | 94 | Luma gen2 Mini | 84 | MASTER Value LEDtube T8 Universel | 116 |
| Iridium gen4 Medium | 84 | Luma gen2 Mini Compact | 84 | MASTERCoulour CDM-E-T Eco MW | 123 |
| Iridium gen4 Mini | 84 | Luma gen2 Nano | 84 | MASTERCoulour CDM-R 111 Elite | 125 |
| J | | LumiStreet gen2 Large | 86 | MASTERCoulour CDM-R Elite | 126 |
| Jagg | 99 | LumiStreet gen2 Medium | 86 | MASTERCoulour CDM-Rm Elite | 126 |
| Jargeau retrofit | 94 | LumiStreet gen2 Micro | 85 | MASTERCoulour CDM-T | 125 |
| Jargeau LED gen3 | 87 | LumiStreet gen2 Mini | 85 | MASTERCoulour CDM-T Elite | 125 |
| Jewels Smokey Grey | 49 | Lumière Noire | 126 | MASTERCoulour CDM-TC Elite | 125 |
| Jewels Water Blue | 49 | LuxSpace Accent Compact gen4 | 32 | MASTERCoulour CDM-TD | 125 |
| Jonctions en L- T- X | 67 | LuxSpace Accent Mini Cardanique | 32 | MASTERCoulour CDM-Tm | 125 |
| June | 101 | LuxSpace Accent Mini Fixe | 32 | Mauve | 97 |
| K | | LuxSpace Accent Performance gen4 | 32 | Maxos LED HE sur Rail TL5 | 69 |
| Karp | 102 | LuxSpace Carré | 36 | Maxos LED Performer L=1800 sur Rail LED | 68 |
| KeyLine Plafonnier et suspension | 56 | LuxSpace gen3 Compact | 36 | Maxos LED Performer sur Rail TL5 | 68 |
| KeyLine Plafonnier et suspension accessoires | 57 | LuxSpace Mini | 36 | Maxos LED Rail LED | 69 |
| KeyLine Plafonnier et suspension | 56 | M | | Maxos LED Rail TL5 | 69 |
| Interact Kit d'alimentation et embouts | 66 | MASTER CityWhite CDO-ET Plus | 124 | Maxos Unify Unité électrique | 68 |
| Kosipo | 98 | MASTER CityWhite CDO-TT Plus | 124 | Metronomis retrofit | 94 |
| L | | MASTER CosmoWhite CPO-TW | 123 | Metronomis LED Cône Droit | 79 |
| Lampe Halogène Applications Optiques | 126 | MASTER LED SON-T | 119 | Metronomis LED Cône Fluide | 79 |
| Lampe Halogène Fibre Optique | 126 | MASTER LEDbulb Classe A | 107 | Metronomis LED Torche | 79 |
| Lampe Halogène Filament Plat monoculot | 126 | MASTER LEDcandle Classe A | 108 | Metronomis LED Torche avec Réflecteur | 80 |
| Lampe Halogène Microprojection | 126 | MASTER LEDcandle Filament Claire | 109 | Micenas 1 retrofit | 94 |
| Lantern | 99 | MASTER LEDluster Classe A | 109 | Micenas 2 retrofit | 94 |

Index - Gammes

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|
| Micenas LED gen2 | 87 | Raccord en T | 44 | TownTune Lyre déco | 82 |
| MileWide LED gen2 | 77 | Raccord souple | 45 | TownTune Lyre Dôme | 82 |
| MileWide LED gen2 Large | 77 | Rail 3 Allumages | 44 | TownTune Suspendu | 78 |
| Modena retrofit | 94 | Rail Dali | 46 | TrueBlend encastré | 51 |
| Modena LED gen2 | 85 | Raindrop | 101 | TrueForce Core LED HPL | 119 |
| Moss | 103 | Rock | 103 | TrueForce Core LED SON-T MV | 120 |
| Multicapteur IP42 Interact Pro | 26 | Runner | 98 | Trueforce Highbay Core | 119 |
| Multicapteur IP66 230V Interact Pro | 26 | S | | TrueForce Highbay Universelle | 119 |
| Multicapteur OSB | 27 | Samondra | 102 | TrueForce Urban | 119 |
| Multicapteur Zhaga extérieur | 26 | Serres | 102 | TrueLine Encastré | 51 |
| Multipack LEDbulb | 108 | Shadow | 102 | TrueLine Encastré Interact ready | 51 |
| Mât TownTune | 78 | Shell | 99 | TrueLine Plafonnier | 56 |
| Mât TownTune lyre | 82 | Skua | 101 | TrueLine Suspension | 56 |
| Mât TownTune post-top | 81 | SlimBlend gen 2 Accessoires | 53 | TUV T8 | 127 |
| N | | SlimBlend gen 2 Encastré | 53 | Twirly | 97 |
| Nightingale | 102 | SlimBlend gen 2 Interact ready | 52 | Télécommande | 26 |
| O | | Smooth Cylinder | 30 | U | |
| OccuSwitch Avancé | 25 | Smooth Track | 41 | UniEdge | 83 |
| OptiSpace | 82 | SON-T | 124 | UniFlood C Pro | 83 |
| OptiVision LED gen3.5 | 91 | SR Bridge Interact Pro Ready | 26 | UniFlood M G2 | 83 |
| OptiVision LED gen3.5 Accessoires | 91 | SR2DALI Extender pour Maxos Fusion | 66 | Uniln-Ground 220V | 83 |
| Original | 49 | Star | 98 | UniStrip G4 - AC 220V | 83 |
| P | | Starter LEDtube | 118 | UrbanFlex Micro | 77 |
| Pacific LED gen5 Performer | 60 | Stock | 103 | UrbanFlex Small | 77 |
| Pacific LED gen5 Performer Xtrem | 60 | Storefit Double Projecteurs rail CoreLine | 43 | V | |
| Pacific LED gen5 Performer ATEX | 60 | StoreFit Projecteur | 43 | Version IP20 | 65 |
| Pacific LED gen5 Performer Classe II | 61 | StoreFlow Double Projecteurs | 41 | Version IP54 | 65 |
| Pacific LED gen5 Performer Interact Ready | 60 | StoreFlow Projecteur | 41 | Virga | 102 |
| Pacific LED gen5 Value | 61 | StoreFlux3 PerfectAccent - 3 modules | 32 | Vivara LED gen2 | 82 |
| Pacific LED gen5 Value Interact Ready | 61 | StoreSet Evo pour rail 3C | 31 | Voila | 99 |
| Paisley | 98 | StoreSet Linear pour rail 3C | 31 | W | |
| Parterre | 102 | Stratosphere | 102 | Wawel | 97 |
| Passerelle Interact Pro | 26 | StyliD Evo Compact Projecteur | 42 | | |
| Petronia | 102 | StyliD Evo Performance Projecteur | 41 | | |
| Phase | 97 | StyliD Evo Projecteur Maxos Fusion | 42 | | |
| Pince de fixation | 45 | SunStay | 89 | | |
| Pince renforcée de suspension | 45 | SunStay Pro | 89 | | |
| PL-L | 126 | Superslim | 97 | | |
| PL-S | 126 | Support de connexion pour produit tiers | 68 | | |
| Platines Forte Puissance | 95 | T | | | |
| Pongee | 98 | TL Mini | 125 | | |
| PowerBalance BioUp | 52 | TownGuide Cône Classique (Performance) | 80 | | |
| PowerBalance Eco | 52 | TownGuide Cône Plat (Performance) | 80 | | |
| PowerBalance HE | 52 | TownGuide Modèle T (Performance) | 80 | | |
| PowerBalance Interact ready | 51 | TownGuide Vasque Ronde (Performance) | 80 | | |
| PowerBalance Leaf | 51 | TownTune Central Post Top | 81 | | |
| PowerBalance Tunable White | 51 | TownTune Central Post Top Cône | 81 | | |
| PowerBalance UE | 52 | TownTune Central Post Top déco | 81 | | |
| Prises électriques | 67 | TownTune Central Post Top Dôme | 81 | | |
| Profil de fermeture | 45 | TownTune Latéral-Top | 78 | | |
| Puled | 104 | TownTune Latéral-Top Cône | 78 | | |
| Puzzle | 56 | TownTune Latéral-Top déco | 78 | | |
| R | | TownTune Latéral-Top Dôme | 78 | | |
| Raccord droit | 45 | TownTune Lyre | 81 | | |
| Raccord en croix | 44 | TownTune Lyre Cône | 82 | | |

Index - Désignation ABC produit

| | | | | | | | | | |
|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|
| B | | BN021C | 64 | CR250Z | 63 | LL551X | 68 | SP340Z | 58 |
| BBP333 | 90 | BN021Z | 64 | CR350B | 63 | LL552X | 68 | SP342P | 57 |
| BCB500 | 82 | BN126C | 64 | CR350Z | 63 | LL553X | 68 | SP350Z | 57 |
| BCP250 | 82 | BPP435 | 77 | D | | LL600Z | 67 | SP530P | 56 |
| BCP251 | 82 | BPP436 | 77 | DN065B | 39 | LL612X | 65 | ST151T | 43 |
| BCP333 | 90 | BPP530 | 77 | DN142B | 38 | LL623T | 65 | ST210T | 43 |
| BCP383 | 83 | BPP531 | 77 | DN145B | 38 | LL623X | 65 | ST210Y | 43 |
| BCP384 | 83 | BPP532 | 77 | DN145Z | 38 | LL646T | 65 | ST332T | 43 |
| BCP385 | 83 | BPP729 | 77 | DN500B | 37 | LL850Z | 70 | ST333T | 43 |
| BCS375 | 71 | BPP730 | 77 | DN510B | 37 | LP911P | 50 | ST761T | 41 |
| BDP100 | 80 | BPP732 | 77 | DN560B | 36 | LP912P | 50 | ST762T | 41 |
| BDP101 | 80 | BPP794 | 87 | DN561B | 36 | LP913P | 50 | ST770B | 42 |
| BDP102 | 80 | BPS375 | 71 | DN572B | 36 | LP913Z | 50 | ST770S | 42 |
| BDP103 | 80 | BRP435 | 77 | DN610B | 36 | R | | ST770T | 42 |
| BDP104 | 80 | BRP530 | 77 | E | | RBS750 | 46 | ST770X | 42 |
| BDP105 | 80 | BRP531 | 77 | ECB330 | 95 | RC059Z | 55 | ST770Z | 42 |
| BDP260 | 81 | BRP710 | 89 | ECP330 | 95 | RC065B | 55 | ST780S | 42 |
| BDP261 | 81 | BRP729 | 77 | EDP768 | 94 | RC132V | 54 | ST780T | 41 |
| BDP262 | 81 | BRP730 | 77 | EDP769 | 94 | RC136B | 54 | ST780Z | 41 |
| BDP263 | 81 | BSP530 | 77 | EDP770 | 94 | RC159Z | 53 | T | |
| BDP265 | 78 | BSP651 | 87 | EDP771 | 94 | RC330V | 52 | TCAF00 | 34 |
| BDP266 | 78 | BSP791 | 87 | EDP772 | 94 | RC330Z | 53 | TCPL00 | 48 |
| BDP267 | 78 | BSP794 | 87 | EDP773 | 94 | RC340B | 53 | TCGSRR | 36 |
| BDP268 | 78 | BVP111 | 92 | G | | RC360B | 51 | V | |
| BDP270 | 81 | BVP125 | 92 | GD351B | 33 | RC453B | 51 | VGPF25 | 89 |
| BDP271 | 82 | BVP130 | 92 | GD352B | 33 | RC455B | 51 | W | |
| BDP272 | 82 | BVP167 | 93 | GD601B | 32 | RC460Z | 55 | WL070V | 59 |
| BDP273 | 82 | BVP169 | 93 | J | | RC461B | 51 | WL140V | 59 |
| BDP510 | 79 | BVP418 | 91 | JGB794 | 87 | RC530B | 51 | WL140Z | 59 |
| BDP512 | 79 | BVP428 | 91 | JGB795 | 87 | RC530Z | 51 | WL321W | 29 |
| BDP651 | 87 | BVP440 | 91 | JGP530 | 77 | RCS750 | 44 | WL322W | 29 |
| BDP791 | 87 | BVP518 | 91 | JGP700 | 87 | RS071B | 35 | WT050C | 62 |
| BDP794 | 87 | BVP528 | 91 | JRB450 | 86 | RS155B | 34 | WT060C | 62 |
| BDS490 | 79 | BVP530 | 77 | JRB451 | 85 | RS155Z | 34 | WT065C | 62 |
| BDS491 | 79 | BVP655 | 91 | JRB452 | 84 | RS156B | 34 | WT120C | 61 |
| BDS492 | 79 | BVP656 | 91 | JRB453 | 84 | RS350B | 33 | WT120Z | 62 |
| BDS650 | 79 | BVP657 | 92 | JRP531 | 77 | RS352B | 33 | WT475C | 61 |
| BDS651 | 80 | BVP729 | 77 | JRP532 | 77 | RS353B | 33 | WT490C | 60 |
| BDS660 | 79 | BVP730 | 77 | JRP533 | 77 | RS730B | 32 | WT492C | 60 |
| BDS670 | 79 | BY020P | 74 | JRP534 | 77 | RS740B | 32 | WT495C | 60 |
| BGP291 | 85 | BY021P | 74 | JSP532 | 77 | RS741B | 32 | Y | |
| BGP292 | 85 | BY022P | 74 | L | | RS771B | 32 | YHB530 | 77 |
| BGP293 | 86 | BY030P | 74 | LL240E | 71 | RS772B | 32 | YHB535 | 77 |
| BGP294 | 86 | BY120P | 74 | LL240Z | 71 | RS781B | 32 | YHM700 | 87 |
| BGP307 | 86 | BY120X | 73 | LL241X | 70 | RS782B | 32 | YHM702 | 87 |
| BGP530 | 77 | BY121P | 74 | LL242X | 70 | S | | Z | |
| BGP701 | 84 | BY121X | 73 | LL243X | 64 | SM060C | 58 | ZBP333 | 90 |
| BGP702 | 84 | BY121Z | 74 | LL500E | 66 | SM136V | 58 | ZCS750 | 45 |
| BGP703 | 84 | BY122P | 74 | LL500Z | 66 | SM340C | 57 | ZDP261 | 78 |
| BGP704 | 84 | BY122X | 73 | LL512T | 65 | SM350C | 56 | ZDP262 | 78 |
| BGP705 | 84 | BY580P | 72 | LL512X | 65 | SM350X | 56 | ZDP263 | 78 |
| BGP713 | 84 | BY580X | 72 | LL512Z | 67 | SM351C | 56 | ZRS700 | 45 |
| BGP729 | 77 | BY581P | 72 | LL523T | 65 | SM504T | 31 | ZRS750 | 44 |
| BGP730 | 77 | BY581X | 72 | LL523X | 65 | SM515T | 31 | ZZS400 | 51 |
| BGP760 | 84 | C | | LL523Z | 67 | SM530C | 56 | | |
| BGP761 | 84 | CR150B | 63 | LL546T | 65 | SM531C | 56 | | |
| BGP762 | 85 | CR150Z | 63 | LL546Z | 67 | SM534C | 56 | | |
| BGP763 | 85 | CR250B | 63 | LL550E | 68 | SP340P | 57 | | |

Gestion de l'éclairage

Gestion de l'éclairage simple



25
OccuSwitch

Gestion de l'éclairage avancée



26
Interact Pro

Gestion éclairage extérieur



26
Telecommande



27
Contrôleur
individuel

Luminaire intérieurs

Applique murale



29
Accent Wall D65



29
Essential Wall



29
GreenSpace Evo
Mini Applique murale

Suspension décorative



30
Smooth Cylinder



30
Accent Cylinder



30
Accent Cylinder
D65



30
GreenSpace Evo
Mini Suspension

Luminaire sur rails



31
StoreSet Evo



31
StoreSet Linear



31
Drum

Encastré d'accentuation



32
StoreFlux3



32
LuxSpace Accent
gen4



32
LuxSpace Accent
Mini gen3



33
GreenSpace
Accent gen2

Encastré décoratif



34
Ambifit



34
Accent Recessed
D65



34
CoreLine Accent
gen2



35
Ledinaire Spot
All-in

Encastré d'éclairage général



36
LuxSpace gen3



36
LuxSpace gen2



36
GreenSpace
Downlight Circular



38
CoreLine Downlight
gen5



38
CoreLine
SlimDownlight gen4



38
CoreLine
SlimDownlight gen3



39
Ledinaire
SlimDownlight All-in

Plafonnier décoratif



40
Drum



40
GreenSpace Evo
Mini Cylinder

Projecteur architectural

41
StoreFlow
Projecteur41
Smooth Track41
Accent Track D9041
Accent Track D6541
StylID Evo
Projecteur43
GreenSpace Evo
Projecteur43
GreenSpace Evo
Mini Projecteur43
StoreFit Projecteur

Rail pour projecteur architectural

43
CoreLine
Projecteur gen244
Rail 3 Allumages44
Rail 3 Allumages
Accessoires46
Rail Dali 3 Allumages46
Rail Dali 3 Allumages
Accessoires

Suspension architecturale

48
Blossom48
Cloak48
Cord48
Drum48
Dome48
First49
Gleam49
Grand

Surfaces lumineuses

49
Industrial49
Jewels49
Original50
NatureConnect

Encastré fonctionnel

51
TrueBlend51
TrueLine Encastré51
PowerBalance gen252
SlimBlend Encastré
gen253
FlexBlend54
Essential54
CoreLine Encastré
gen454
CoreLine Panel
gen6

Plafonnier et suspension architectural

55
Ledinaire Panel
All-in55
Ledinaire Panel
gen555
Accessoires pour
Panels56
Puzzle56
TrueLine Plafonnier
et suspension56
KeyLine Plafonnier57
Essential57
FlexBlend
Plafonnier et
Suspension

Hublot fonctionnel

58
CoreLine Plafonnier
gen458
Ledinaire Plafonnier
gen2 All-in59
CoreLine Hublot
gen359
Ledinaire Hublot
gen2 All-in

Etanche fonctionnel



60 Pacific LED gen5



61 CoreLine Etanche gen3



62 CoreLine Etanche tubulaire gen2



62 Ledinaire Etanche All-in



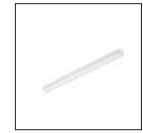
62 Ledinaire Etanche gen4



62 Boîtier Ledinaire Etanche précâblé



64 CoreLine Refl. indus. gen2.5



64 CoreLine Réglette gen4

Réglette fonctionnelle

Système rail-chemin lumineux



64 Ledinaire Réglette



65 Maxos fusion Unité électrique



65 Maxos fusion Rail



66 Maxos fusion Accessoires



67 Maxos Unify Unité électrique



68 Maxos Unify Accessoires



68 Maxos LED



70 CoreLine Système Rail gen2.5

Armature industrielle



71 SportControl



72 GentleSpace gen4



73 Highlight



73 CoreLine Armature gen6



74 Ledinaire Armature All-in



74 Ledinaire Armature gen3

Luminaire extérieurs

Eclairage urbain



77 UrbanFlex



77 CitySoul LED gen2



77 MileWide LED gen2



78 TownTune Lateral ou Top

Eclairage résidentiel



79 CityCharm



79 CityClassic



79 Metronomis LED



80 TownGuide Performance



81 TownTune Central Post Top



81 TownTune Lyre



82 Balises

Eclairage architectural



83 UniFlood M G2



83 UniFlood C Pro



83 UniStrip



83 UniEdge



83 UniIn-Ground

Eclairage routier

84
Luma gen284
Iridium gen484
DigiStreet85
Modena LED gen285
LumiStreet gen286
ClearWay gen2

Eclairage classique

87
CityMood87
ClassicStreet87
Jargeau LED gen387
Micenas LED gen287
Lignes non dédiées

Eclairage solaire

89
SunStay Pro89
SunStay gen190
Mini 300 LED gen3

Eclairage pour stations-service

Eclairage sportif et grands espaces

91
ArenaVision LED gen3.591
OptiVision LED gen3.591
GameVision91
ClearFlood gen292
CoreLine tempo93
Ledinaire Floodlight All-in

Retrofit

94
Retrofit Dédiés94
Retrofit Universel94
Retrofit Dédiés

Alimentations

95
Platines

Luminaires résidentiels

Intérieur Décoratif



97
Encastré



97
Plafonnier



97
Spot en saillie



99
Lampe à poser



100
Applique

Salle de bain

Extérieur Décoratif



101
Applique



103
Borne



103
Potelet



103
Encastré



104
Spot à piquer



104
Suspension



104
Lampadaire

Lampes LED

Eclairage général



107
Standard



108
Stick



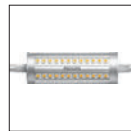
108
Flamme



109
Sphérique



110
Globe



111
Crayon



111
Capsule



111
Linolite

Eclairage d'accentuation



112
Réflecteur GU10



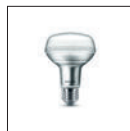
112
Réflecteur GU5.3



113
Réflecteur GU4



113
Réflecteur AR111



113
Réflecteur



114
Réflecteur PAR

PL LED



115
PL-L LED



115
PL-C LED



115
PL-T LED



115
PL-S LED

Tube LED



116
Tube LED T8
Connected IA



116
Tube LED T8



117
Tube LED T5



118
Starter LEDtube

TrueForce



119
TrueForce
Highbay



119
TrueForce Urban



119
TrueForce Road

Lampes conventionnelles

Décharge



123
Iodures métalliques
brûleur quartz



123
Iodures métalliques
brûleur céramique



124
Sodium haute
pression

Décharge compacte



125
MASTERColour

Tube fluorescent



126
TL et TL Mini

Lampes spéciales



126
Eclairage médical
et de projection



127
UVA



127
UVC

Appareillages

Appareillage pour lampe à décharge



130
Ballast
électronique

















131
Ballast
ferromagnétique













131
Amorceur

Produits Cœur de gamme 2026

Sélection de produits d'usage courant habituellement en stock chez nos distributeurs partenaires.

| Code | Désignation | Caractéristiques |
|---|---|--|
| Luminaire | | |
| Panel | | |
|  | 58859200 CoreLine Panel LED 600x600 INTERACT Capteur RC132V G6 840 UGR19 4300lm 50khL90 | Version connectée Interact avec capteur intégré |
| | 73515699 CoreLine Panel LED 600x600 RC132V G6 840 26W 3600lm DALI UGR19 50000hL90 | 100 000h L80, DALI, connecteur Wieland |
| | 73512599 CoreLine Panel LED 600x600 RC132V G6 840 26W 3600lm ON/OFF UGR19 50000hL90 | 100 000h L80, connecteur Wieland |
| | 51658899 Ledinaire Panel LED 600x600 RC065B 840 Dali UGR19 28W 3400lm 50kh L80 | 3 400 lm, 50 000 h L80, UGR19, DALI |
|  | 51652699 Ledinaire Panel LED 600x600 RC065B 840 On/Off UGR19 28W 3400lm 50kh L80 | 3 400 lm, 50 000 h L80, UGR19 |
| | 51672499 Ledinaire Panel All in RC065B MultiCCT 830 840 OnOff UGR19 30W3600lm 50khL80 | 2 CCT, connecteur rapide repiquable |
| | 51698499 Ledinaire Panel All in RC065B MultiCCT 830 840 OnOff UGR19 30W3600lm 50khL80 1200x300 | Rectangulaire, 2 CCT, connecteur rapide repiquable |
|  | 75216099 Cadre saillie 300x1200 (installation rapide) compatible tout panel | |
| Plafonnier | | |
|  | 76422499 CoreLine Plafonnier LED 1200 SM136V 840 ON/OFF UGR19 23W 3600lm MULTI LUMEN | 100 000h L80, connecteur Wieland, jusqu'à 6000 lumen |
| | 76471299 Ledinaire Plafonnier LED 1200 SM060C 840 On/Off UGR19 28W 3400lm MULTI LUMEN | 50 000h L80, jusqu'à 4000 lumen |
| Downlight | | |
|  | 50293299 CoreLine Downlight LED D200 DN142B 840 On/Off UGR25 2100lm 50000h L80 | Ø 200mm., 4000K, UGR25 |
| SlimDownlight | | |
|  | 50041999 CoreLine SlimDownlight gen4 LED DN145B 830_840 ON/OFF 9,5W 1150lm 50000h L80 | CCT : 3000 / 4000 diam 150mm |
| | 50042699 CoreLine SlimDownlight gen4 LED DN145B 830_840 ON/OFF 17,5W 2100lm 50000h L80 | CCT : 3000 / 4000 diam 200mm |
|  | 46443800 Ledinaire SlimDownlight All in DN065B CCT Switch 12W 1200lm 50000hL65 | CCT : 3000 / 4000 / 6500, repiquage, |
| | 46445200 Ledinaire SlimDownlight All in DN065B CCT Switch 19W 2000lm 50000hL65 | CCT : 3000 / 4000 / 6500, repiquage, |
| Réglette | | |
|  | 52786799 Ledinaire Réglette LED 600 TRAV BN021C 840 On/Off 10W 1050lm 50000h L65 | 1000 lm, 600mm |
| | 52788199 Ledinaire Réglette LED 900 TRAV BN021C 840 On/Off 15W 1600lm 50000h L65 | 1500 lm, 900mm |
| | 52790499 Ledinaire Réglette LED 1200 TRAV BN021C 840 On/Off 20W 2100lm 50000h L65 | 2000lm, 120mm |
| Hublot | | |
|  | 76746199 Ledinaire Hublot LED diam300 WL070V 830 840 860 ON/OFF 17W 1700lm MULTI LUMEN | 50 000h L80, 2 flux 1100/1700 lm , 3 CCT au choix |
| | 76747899 Ledinaire Hublot LED diam300 WL070V 830 840 860 Detection 17W 1700lm MULTI LUMEN | 50 000h L80, 2 flux 1100/1700 lm , 3 CCT au choix, détection |
| Etanche | | |
|  | 84045900 CoreLine Etanche LED 600 WT120C 840 On/Off 15W 1900lm IP65 IK08 50000h L85 | Equivalent 2x18W, 1900 lm, 15W, 4000K |
| | 84048099 CoreLine Etanche LED 1200 WT120C 840 On/Off 28,6W 4000lm IP65 IK08 50000h L85 | Equivalent 2X36W, 4 000 lm, 29W, 4000K |
| | 84049700 CoreLine Etanche LED 1500 WT120C 840 On/Off 42,9W 6000lm IP65 IK08 50000h L80 | Equivalent 2X58W, 6 000 lm, 43W, 4000K |
|  | 50023599 Ledinaire Etanche All in 1200 Multilumen WT065C OnOff 2900-4800lm IP65 50khL75 | 2 niveaux de flux |
| | 50024299 Ledinaire Etanche All in 1500 Multilumen WT065C OnOff 4100-6800lm IP65 50khL75 | 2 niveaux de flux |
|  | 36007299 Ledinaire Etanche LED 600 WT060C 840 On/Off 15W 1800lm IP66 IK08 50000h L70 | Equivalent 2x18W |
| | 36010299 Ledinaire Etanche LED 1200 TRAVERSANT WT060C 840 30W 3600lm IP66 IK08 50000h L70 | Equivalent 2X36W, 3 600 lm, câblage traversant |
| | 36012699 Ledinaire Etanche LED 1500 TRAVERSANT WT060C 840 46W 5600lm IP66 IK08 50000h L70 | Equivalent 2X58W, 5 600 lm, câblage traversant |
| Armature | | |
|  | 30640100 CoreLine Armature LED BY120P 840 ON/OFF WB 105W 20000lm IP66 IK08 100000h L70 | 190 lm/W |
| | 75897100 Ledinaire Armature ALL IN BY030P multiCCT multilux P65 IK07 50kh L80 | 50 000h L80 |
|  | 76135300 Ledinaire Armature G3 LED BY020P 840 On/Off 90D 100W 15000lmIP65 IK07 50000h L80 | 50 000h L80 |
| | 76136000 Ledinaire Armature G3 LED BY021P 840 On/Off 90D 146W 22000lmIP65 IK07 50000h L80 | 50 000h L80 |

| Code | Désignation | Caractéristiques |
|---|---|--|
| Floodlight | | |
|  | 73602399 Ledinaire Floodlight All in BVP167 MultiCCT 830 840 865 SYM 20W 2400lm 50khL80 | |
| | 73616099 Ledinaire Floodlight All in BVP167 MultiCCT 830 840 865 SYM 20W 2400lm Détect | avec détecteur |
| | 73604799 Ledinaire Floodlight All in BVP167 MultiCCT 830 840 865 SYM 50W 6000lm 50khL80 | |
| | 73618499 Ledinaire Floodlight All in BVP167 MultiCCT 830 840 865 SYM 50W 6000lm Détect | avec détecteur |
|  | 73612299 Ledinaire FloodLight Allin BVP169 MultiCCT 830 840 865 ASYM 90W 10500lm 50khL80 | Asymétrique |
| | 73606199 Ledinaire Floodlight All in BVP169 MultiCCT 830 840 865 SYM 100W 12000lm 50khL80 | Symétrique |
| | 73614699 Ledinaire FloodLight Allin BVP169 MultiCCT 830 840 865 ASYM 180W 21000lm 50khL80 | Asymétrique |
| | 73608599 Ledinaire Floodlight All in BVP169 MultiCCT 830 840 865 SYM 200W 24000lm 50khL80 | Symétrique |
| Spot | | |
|  | 20886500 Ledinaire Spot All in RS071B MultiCCT 827-830-840 60D DIM 6W 550lm IP65 Blanc | RE2020, recouvrable, orientable, IP65, gradable |
| | 20888900 Ledinaire Spot All in RS071B MultiCCT 827-830-840 60D DIM 6W 550lm IP65 Noir | RE2020, recouvrable, orientable, IP65, gradable |
| Lampes | | |
| Tube LED | | |
| | 78279500 CorePro LEDtube Universel G13 T8 UN 600mm 8-18W 840 900lm 50000h | universel equ 18W, 900 lm, 4000K |
|  | 80168000 CorePro LEDtube T8 UN HO 1200mm 18-36W 840 2000lm 50000h | universel equ 36W, 2000 lm, 4000K |
| | 80174100 CorePro LEDtube T8 UN HO 1500mm 23-58W 840 2700lm 50000h | universel equ 58W, 2700 lm, 4000K |
| | 30968500 MASTER LEDtube HF T5 600mm HE 7-14W 840 1100lm 60000h | equivalent 14W T5 |
|  | 74331700 MASTER LEDTube HF T5 1200mm 16.5-28W 840 2500lm 60000h | equivalent 28W T5 |
| | 74959000 MASTER LEDTube HF T5 1500mm 26-49W 840 3900lm 60000h | equivalent 49W T5 |
| PLC LED | | |
|  | 03501100 CorePro PLC LED 360D 5.9-13W All-in 2P G24d 30 000h | 3 CCT au choix sur la lampe |
| | 03503500 CorePro PLC LED 360D 6.9-18W All-in 2P G24d 30 000h | 3 CCT au choix sur la lampe |
| | 03505900 CorePro PLC LED 360D 8.9-26W All-in 2P G24d 30 000h | 3 CCT au choix sur la lampe |
| Bulb | | |
|  | 35333600 CorePro LEDbulb All-In 8-60W 5CCT Gradable 900 lm 15000h | 5 CCT au choix sur la lampe / Gradable |
| | 32962100 CorePro Bulb LED E27 7,5-60W 940 806lm 15000h | IRC 90 |
| | 32974400 CorePro Bulb LED B22 7,5-60W 930 806lm 15000h | IRC 90 |
| | 32960700 CorePro Bulb LED E27 7,5-60W 930 806lm 15000h | IRC 90 |
|  | 32964500 CorePro Bulb LED E27 10,5-75W 930 1055lm 15000h | IRC 90 |
| | 32966900 CorePro Bulb LED E27 10-75W 940 1055lm 15000h | IRC 90 |
| | 32968300 CorePro Bulb LED E27 13-100W 930 1521lm 15000h | IRC 90 |
| | 32970600 CorePro Bulb LED E27 12,5-100W 940 1521lm 15000h | IRC 90 |
| GU10 | | |
|  | 39944000 MASTER Value lampe LED GU10 3,7-50W 930 Gradable 36D 365lm 25000h | 25 000h, gradable, IRC90 |
| | 39946400 MASTER Value lampe LED GU10 3,7-50W 940 Gradable 36D 380lm 25000h | 25 000h, gradable, IRC90 |
| | 36969600 CorePro lampe LED GU10 Spot All-In 4,8-50W 827 830 840 Gradable 36D 345lm 15000h | 3 CCT au choix sur la lampe / gradable |
| HID LED | | |
| | 63818400 TrueForce Urban LED HPL E27 28-80W 830 3800 lm 50000h 230V | Equivalent Mercure 80W, 50000h, alimentation directe |
|  | 31629400 TrueForce Core LED road E27 26-70W 730 4200lm 25000h | Equ 70W Sodium, alimentation directe |
| | 26773200 TrueForce Core LED road E27 26-70W 727 4000lm 25000h | Equ 70W Sodium, alimentation directe |
| | 26775600 TrueForce Core LED road E40 40-100W 727 6500lm 25000h | Equ 100W Sodium, alimentation directe |
| | 31633100 TrueForce Core LED road E40 40-100W 730 7200lm 25000h | Equ 100W Sodium, alimentation directe |

Désignation des luminaires

PowerBalance gen2 RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W SC



- SC : accessoire
- W : type de connecteur
- ACL : système de gestion
- VPC : type de montage dans le faux plafond
- L : longueur du luminaire
- W : largeur du luminaire
- D : type de driver
- PS : appareillage
- 40 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : flux système
- 34 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- G2 : génération
- RC461B : nom de la gamme du luminaire

GreenSpace DN500B LED11S/830 PSED-E C WH GC



- GC : fermeture
- WH : couleur de la collerette
- C : type de réflecteur
- E : position du driver
- ED : type de driver
- PS : appareillage
- 30 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : Flux système
- 11 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- DN500B : nom de la gamme du luminaire

Pacific LED gen 5 WT480C LED64S/840 PSD WB TW3 L1600



- L1600 : longueur du luminaire
- TW3 : type de raccordement électrique
- WB : optique
- D : type de driver
- PS : appareillage
- 40 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : flux système
- 64 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- WT480C : nom de la gamme du luminaire

LumiStreet gen2 BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A



- 48/60A : diamètre d'emmanchement
- D9 : appareillage
- DM50 : optique
- II : classe électrique
- 40 : température de couleur
- 7 : indice de rendu des couleurs
- 4S : génération du module LED
- 120 : flux module (#S) divisé par 100
- LED : source
- BGP253 : nom de la gamme du luminaire

Safety Cable (filin de sécurité)
 Wieland
 Multicapteur ActiLume
 Visible Profile Ceiling (plafond à ossature apparente)
 60 cm
 60 cm
 D pour gradation DALI
 Power Supply (driver)
 4000 K
 IRC > 80
 Utile (pas de rendement à appliquer)
 34 * 100 = 3400 lm
 LED
 2^e génération
 Encastré fonctionnel à source LED PowerBalance Haute Efficacité

Glass Cover (verre de fermeture)
 White (blanc)
 Aluminium brillant
 External (séparé)
 E pour Emergency (compatible éclairage de secours) et D pour gradation DALI
 Power Supply (driver)
 3000 K
 IRC > 80
 Utile (pas de rendement à appliquer)
 11 * 100 = 1100 lm
 LED
 Encastré architectural éclairage général à source LED UGR>19 GreenSpace Mini

1600 mm
 Through-Wiring 3 lines (câblage traversant 3 phases)
 Wide Beam (extensif)
 D pour gradation DALI
 Power Supply (driver)
 4000 K
 IRC > 80
 Utile (pas de rendement à appliquer)
 64 * 100 = 6400 lm
 LED
 Luminaire étanche Pacific LED Economie Circulaire

De 48 à 60 mm
 D9 = gradation DALI
 Distribution Medium 50 (distribution semi-intensive 50)
 Classe 2
 4000 K
 IRC > 70
 4^e génération
 120 * 100 = 12000 lm
 LED
 Luminaire d'éclairage public fonctionnel à source LED LumiStreet gen2 Mini

| Désignation | Explications |
|-------------|--|
| ECO | Module LEDgine ² Economique - Flux source LED/100 |
| GRN | Module LEDgine ² Green - Flux source LED/100 |
| DLM.../ | Module DLMi - Flux utile luminaire |
| LED..../ | Module LED - Flux module(s) ≠ flux utile luminaire (rendement à appliquer) |
| LED..S/ | Module LED - Flux utile luminaire/100 |
| .xSLED..../ | Nombre de module LED - Flux utile d'un module |
| ..xLED-../ | Nombre de LED - type de LED |

Code teinte pour les LED

| | |
|-----|--|
| WW | Blanc Chaud |
| CW | Blanc Froid |
| NW | Blanc Neutre |
| AM | Ambre |
| BL | Bleu |
| RD | Rouge |
| GN | Vert |
| RGB | Changement de couleur (Rouge, Vert, Bleu) |
| AWB | Changement de couleur (Ambre, Blanc, Bleu) |
| CY | Cyan |
| LBL | Bleu ciel |
| YE | Jaune |

Code Couleur/Finition pour les Luminaires

| | |
|-----|------------|
| GO | Doré |
| GR | Gris |
| SI | Argent |
| BK | Noir |
| ANT | Anthracite |
| CR | Chromé |
| WH | Blanc |
| ALU | Aluminium |

Divers

| | |
|-------|-----------------------|
| SC | Filin de sécurité |
| W/GST | Connecteur Wieland |
| PI | Connecteur à poussoir |
| TW | Câblage traversant |
| DS | Double allumage |
| Kit | Lampes fournies |
| FL | Film de protection |

Luminaires Intérieurs

Désignations des produits à partir de 2012

1^{ère} lettre et 2^{ème} lettre - Type de luminaire

| | |
|----|--|
| AC | Accessoire |
| BN | Réglette Fonctionnelle |
| BY | Armature Industrielle |
| CR | Luminaire Salle Blanche |
| DN | Encastré Architectural Eclairage Général |
| FS | Lampadaire/Lampe de bureau |
| GD | Encastré Cardanique |
| LL | Système Rail et Chemin lumineux |
| LS | Réglette Architectural |
| PT | Suspension Architectural |
| RC | Encastré Fonctionnel |
| RS | Encastré Architectural d'Accentuation |

| | |
|----|---------------------------------|
| RW | Encastré de Mur |
| SM | Plafonnier Fonctionnel |
| SP | Suspension Fonctionnel |
| ST | Projecteur Architectural |
| UP | Applique Architectural |
| WL | Hublot Fonctionnel |
| WT | Etanche Fonctionnel |
| L | Grille paralume laquée blanc |
| L1 | Lames et V en acier laqué blanc |

3^{ème} lettre - Type de montage

| | |
|----|------------------------------------|
| B | Montage encastré |
| C | Montage plafonnier |
| D | Lampe à poser sur table |
| F | Lampe à poser sur sol (lampadaire) |
| P | Montage Suspension |
| T | Projecteur pour rail 3C |
| W | Montage en applique |
| X | Système (exemple : système rail) |
| Z | Accessoire |
| WL | Hublot Fonctionnel |
| WT | Etanche Fonctionnel |
| L | Grille paralume laquée blanc |
| L1 | Lames et V en acier laqué blanc |

Désignations des produits jusqu'à 2011

1^{ère} lettre Type de lampe ou accessoires

| | |
|---|-------------------------------|
| B | LED |
| C | Combinaison de types de lampe |
| F | Fluo compacte PL |
| G | Optiques |
| H | Mercure haute pression |
| K | Induction QL |
| L | Halogène TBT |
| M | Iodures métalliques |
| Q | Halogène 230V |
| R | Système de rails |
| T | Tube fluorescent |
| X | Sodium basse pression |
| Z | Accessoires |

2^{ème} lettre Montage

| | |
|---|---------------------------|
| B | Encastré |
| C | Plafonnier |
| G | Spécial |
| M | Réglette/unité électrique |
| P | Suspension |
| R | Montage sur rail |
| S | Semi-encastré |
| T | Système rail |
| W | Applique |
| Z | Accessoires |
| T | Tube fluorescent |
| X | Sodium basse pression |
| Z | Accessoires |

3^{ème} lettre Type d'utilisation

| | |
|---|-----------------------------------|
| D | Encastré orientable |
| G | Décoratif |
| H | Spécial |
| K | Armature grande et faible hauteur |
| N | Spot |
| R | Asymétrique |
| S | Individuel |
| W | Etanche |
| X | Système |
| Z | Sécurité accrue |

Code Couleur/Finition pour les Luminaires

| | |
|-----|------------|
| GO | Doré |
| GR | Gris |
| SI | Argent |
| BK | Noir |
| ANT | Anthracite |
| CR | Chromé |
| WH | Blanc |

Ces codes couleur sont également applicables aux luminaires extérieurs

Optiques Luminaires Intérieurs Philips

| | |
|--------|---|
| A | Optique asymétrique |
| C | Grand brillant |
| C3 | Lames planes en aluminium mat et V brillant |
| C5 | Ventelles double paraboles et flancs aluminium brillant |
| C6 | Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant |
| C7 | Mini-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant |
| C8 | Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant |
| C8-VH | Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant à haute réflectance |
| C-A20 | Réflecteur avec inserts à miroirs asym. 20° |
| C-A40 | Réflecteur avec inserts à miroirs asym. 40° |
| C-BD | Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique |
| C-BD20 | Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique 20° |
| C-BD40 | Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique 40° |
| DA | Double asymétrique |
| D | Aluminium semi-brillant |
| D6 | Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en alu satiné |
| D7 | Mini-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné |
| D8 | Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné |
| D8-VH | Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné à haute réflectance |
| F | Réflecteur à facettes |
| HB-A | Réflecteur aluminium martelé asymétrique |
| HB-MB | Réflecteur aluminium martelé semi-intensif |
| HB-NB | Réflecteur aluminium martelé intensif |
| HB-WB | Réflecteur aluminium martelé extensif |
| L | Grille paralume laquée blanc |
| L1 | Lames et V en acier laqué blanc |
| LIN | Optique à lentilles linéaires |

| | |
|--------|---|
| L3 | Lames aluminium mat |
| L-F | Grille de défilement laquée blanc |
| LP | Grille paralume à lames blanches perforées |
| L-T | Grille paralume blanche pour réflecteur trapézoïdal |
| M | Aluminium satiné |
| M1 | Lames en acier laqué blanc et V en aluminium satiné |
| M2 | Lames profilées et flancs en aluminium mat |
| M5 | Optique aluminium mat |
| M6 | Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs aluminium mat |
| MB | Réflecteur semi-intensif |
| M-DGN | Lames en polycarbonate teinté vert et flanc en aluminium satiné |
| M-NB | Réflecteur aluminium mat intensif |
| M-WB | Réflecteur aluminium mat extensif |
| NB | Faisceau intensif |
| O | Vasque en polycarbonate opale |
| OD | Vasque concave en polycarbonate profilé et flancs en aluminium satiné |
| P | Vasque en polycarbonate prismatique |
| MLO | Optique à micro-lentilles |
| P-D315 | Vasque prismatique diamètre 315 mm |
| P-D410 | Vasque prismatique diamètre 410 mm |
| P-D560 | Vasque prismatique diamètre 560 mm |
| PR | Vasque prismatique |
| PR-MB | Vasque prismatique, faisceau semi-intensif |
| PR-NB | Vasque prismatique, faisceau intensif |
| PR-WB | Vasque prismatique, faisceau extensif |
| R | Réflecteur |
| RL | Grille de défilement circulaire grand brillant |
| RS | Réflecteur perforé |
| WB | Extensif |
| WG | Réflecteur Papillon |

Abréviation Ballasts

| Ballast électroniques pour lampes fluorescentes | |
|---|---|
| HF | Ballast électronique Haute fréquence |
| HF-S | Ballast électronique Haute fréquence SELECT |
| HF-P | Version Performance du ballast électronique pour lampes fluorescentes |
| HFM | Ballast électronique MatchBox |
| HF-B | Ballast électronique pour lampes fluorescentes, cathodes froides |

| Ballast à gradation pour lampes fluorescentes | |
|---|--|
| HF-R | Version à gradation du ballast électronique pour lampes fluorescentes |
| HF-R TD | Version à gradation Touch and Dali du ballast électronique pour lampes fluorescentes |

| Ballast à gradation pour lampes à décharge | |
|--|---|
| HID-PV | Ballast électronique pour lampes à décharge, non gradable |
| HID-DV | Ballast électronique pour lampes à décharge, gradable |
| HID-AV | Ballast électronique pour lampes à décharge, non gradable, Soft Start |
| HID-AV DALI | Ballast électronique pour lampes à décharge, gradable, Soft Start |

| Divers | |
|--------|----------------------|
| SC | Filin de sécurité |
| W/GST | Connecteur Wieland |
| PI | Connecteur à pousser |
| TW | Cablage traversant |
| DS | Double allumage |
| Kit | Lampes fournies |
| FL | Film de protection |

Exemple désignation luminaire Intérieur Basic Encastré T5 : TBS165 4xTL5 -14W/840 HFP C3 W SC

TBS : Luminaire individuel encastré
4xTL5 : Pour Tubes Fluorescents
14W/840 : Teinte 840
HFP : Equipé d'un ballast électronique

C3 : Optique lames planes en aluminium mat et V brillant
W : Equipé d'un connecteur Wieland
SC : Equipé d'un filin de sécurité

Luminaires Extérieurs

1^{ère} lettre Application

| | |
|---|--------------------------------------|
| B | LED |
| C | Eclairage urbain |
| D | Projecteur d'Eclairage Architectural |
| E | Unités électriques séparées |
| G | Optiques |
| H | Eclairage résidentiel |
| M | Eclairage sportif |
| R | Eclairage de sécurité |
| S | Eclairage public |
| T | Tunnels |
| X | Spécial |
| Z | Accessoires |

2^{ème} lettre Montage

| | |
|---|------------------|
| B | Encastré |
| C | Saillie |
| D | Central |
| G | Spécifique |
| P | Asymétrique |
| R | Latéral |
| S | Suspendu |
| T | Sur caténaire |
| V | Montage sur lyre |
| W | Mural |

2^{ème} lettre Montage

| | |
|---|------------------------------|
| B | Acier |
| C | Pastique |
| G | Verre |
| M | Spécifique |
| P | Aluminium |
| S | Combinaison Métal /Plastique |

Code Couleur/Finition pour les Luminaires

| | |
|-----|------------|
| GO | Doré |
| GR | Gris |
| SI | Argent |
| BK | Noir |
| ANT | Anthracite |
| CR | Chromé |
| WH | Blanc |

Ces codes couleur sont également applicables aux luminaires extérieurs

Optiques Luminaires extérieurs Philips

| | |
|------|---|
| A | Rectangulaire Asymétrique |
| A1 | Cat A1 |
| A2 | Cat A2 |
| A3 | Cat A3 |
| A4 | Cat A4 |
| A45 | Asymétrique 45° |
| A5 | Cat A5 |
| A6 | Cat A6 |
| A60 | Asymétrique 60° |
| A7 | Cat A7 |
| A8 | Cat A8 |
| A-MB | Asymétrique Semi-Intensif |
| A-NB | Asymétrique Intensif |
| A-WB | Asymétrique Extensif |
| B1 | Cat B1 |
| B2 | Cat B2 |
| B3 | Cat B3 |
| B4 | Cat B4 |
| B5 | Cat B5 |
| B6 | Cat B6 |
| B7 | Cat B7 |
| B8 | Cat B8 |
| CP | Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique T-POT |

| | |
|--------|---|
| CR | Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique CT-POT |
| CT-POT | Optique routière |
| CX | Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique XT-POT |
| MB | Semi-Intensif |
| MSO | Optique pour largeur de chaussée moyenne |
| NB | Intensif |
| NSO | Optique pour largeur de chaussée étroite |
| OC | Optique pour lampe Master CosmoWhite |
| OC-V | Optique pour lampe Master CosmoWhite, avec récupérateur de flux |
| VX1 | Optique pour lampe Master CosmoWhite |
| VX2 | Optique pour lampe Master CosmoWhite, avec récupérateur de flux |
| OR | Bloc optique ouvert, optique fixée sur le capot et vasque fixée sur le cadre |
| S | Rectangulaire Symétrique |
| T-POT | Optique routière optimisée pour lampe SHP |
| TP-S | Optique routière pour lampe compactes à décharge |
| WB | Extensif |
| WB-L | Extra-Extensif |
| XT-POT | "Optique routière optimisée pour lampe SHP, pour largeur de chaussée étroite" |

Accessoires

| | |
|----------|--|
| ACS | Support accessoire |
| BD | Volets coupe-flux |
| BESP | Verre élargisseur de faisceau unidirectionnel |
| BS | Base |
| BSO | Verre adoucisseur de faisceau multidirectionnel |
| BSP | Verre élargisseur de faisceau multidirectionnel |
| CN | Canon |
| COF2,3,4 | Filtre refroidisseur N°2, N°3, N°4 |
| DR | Collerette décorative en acier inoxydable |
| GC | Verre clair |
| GC-AS | Verre antidérapant |
| GF | Verre dépoli |
| GLS | Support de verre |
| GS | Visière |
| HL | Masque pour faisceau symétrique |
| HMG-FR | Verre dépoli demi-lune |
| HPG | Accessoire Cool Touch de protection pour une température de surface < 80°C |
| HRL | Demi-grille de défilement circulaire |
| LBSP | Verre strié |

| | |
|---------------------|--|
| MK | Masque pour faisceau asymétrique |
| PG | Grille de protection |
| RL | Grille de défilement circulaire |
| RMR | Pot d'encastrement et couvercle d'aide pour version ronde |
| RMS | Pot d'encastrement et couvercle d'aide pour version carrée |
| SGF-BL-GN-LBL-MG-YE | Filtre Solgel bleu-vert, bleu ciel, magenta, jaune |
| SK | Grille de défilement interne |
| SV | Dalle carrée |
| SVP | Vis anti vandalisme |
| VBSO, HBSO | Verre adoucisseur de faisceau unidirectionnel vertical, horizontal |
| VBSP, HBSP | Verre élargisseur de faisceau unidirectionnel vertical, horizontal |
| VL | Grille de défilement verticale |
| VLBSP, HLBSP | Verre élargisseur de faisceau linéaire vertical, horizontal |

Exemple désignation luminaire Extérieur **LedLine² Surface** : **BCS722 48xLED-LXN/CW 6**

BCS : Luminaire LedLine², montage saillie, (en métal et plastique)

48xLED-LXN : équipé de 48 LED Luxéon

CW : Teinte Blanc froid

6 : Indique la catégorie d'ouverture du faisceau

Gestion de l'éclairage



OccuSwitch**PHILIPS****OccuSwitch Avancé**

Détecteur de présence avec extinction lumière du jour

Catégorie Remise **C**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| OccuSwitch avancé sans fonction télécommande infra rouge | | | |
| LRM1070/00 SENSR MOV DET ST | 73138499 | 3 Sem. | 160 |
| Accessoire pour montage en plafonnier | | | |
| LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX | 73143899 | 3 Sem. | 24,8 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Lumières Intérieurs

Lumières Extérieurs

Lumières Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

Interact Pro

signify interact

Passerelle Interact Pro

Compatible avec le système Interact Pro Advanced pour rendre votre installation compatible décret BACS (compatibilité BACnet)



Catégorie Remise A

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Passerelle Interact Pro | | | |
| LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway | 70464300 | <2 Sem. | 207 |

signify interact

Multicapteur IP66 230V Interact Pro

Multicapteur mouvement PIR / Luminosité Interact sur 230V IP66 IK08, compatible avec le système Interact Pro. Les versions MPS32xx intègre le pilotage jusqu'à 10 luminaires DALI.



Catégorie Remise C

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Pilotage sans fil Interact - Hauteur d'installation : entre 2,1m et 8m | | | |
| MPS3100/05 OCC-DL IA WH 8M | 32146500 | Consult. | 160 |
| Pilotage sans fil Interact + pilotage jusqu'à 10 luminaires DALI - Hauteur d'installation : entre 2,1m et 6m / h.d = 1:5 | | | |
| MPS3210/05 OCC-DL IA DALI WH 6M S | 34057200 | Consult. | 110 |
| Pilotage sans fil Interact + pilotage jusqu'à 10 luminaires DALI- Hauteur d'installation : entre 4m et 12m / h.d = 1:2 | | | |
| MPS3220/05 OCC-DL IA DALI WH 12M S | 34060200 | Consult. | 110 |
| Pilotage sans fil Interact + pilotage jusqu'à 10 luminaires DALI - Hauteur d'installation : entre 4m et 16m / h.d = 1:1.1 | | | |
| MPS3230/05 OCC-DL IA DALI WH 16M S | 34063300 | Consult. | 110 |
| Accessoire d'encastrement pour multicapteur MPS3xxx | | | |
| SA3000/05 Rec Mnt MPS3xxx | 10326000 | Consult. | 34 |

signify interact

Multicapteur IP42 Interact Pro

Multicapteur mouvement PIR/ Luminosité Interact sur batterie. Compatible avec le système Interact Pro. IP42 - Hauteur d'installation : entre 2,4m et 4m



Catégorie Remise A

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Capteur de présence sans fil, IP42 | | | |
| OCC 0100A/02 BP Sensor WH | 26056600 | <2 Sem. | 113 |
| Multicapteur de présence / luminosité sans fil, IP42 | | | |
| OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH | 26059700 | <2 Sem. | 118 |

signify interact

Multicapteur Zhaga extérieur

Multicapteur mouvement PIR et luminosité Interact PRO pour luminaire avec prise Zhaga Book 18 inférieure. Comportement d'éclairage type sonde crépusculaire.



Catégorie Remise C

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Multi capteur jusqu'à 4,6m B=noir W=blanc | | | |
| LCN4120/05 Int Outd Parking Sensor 15f W | 47871800 | 5 Sem. | 233 |
| LCN4120/15 Int Outd Parking Sensor 15f B | 47875600 | <2 Sem. | 233 |
| Multi capteur jusqu'à 12,2m B=noir W=blanc | | | |
| LCN4150/05 Int Outd Parking Sensor 40f W | 47873200 | 5 Sem. | 245 |
| LCN4150/15 Int Outd Parking Sensor 40f B | 47877000 | <2 Sem. | 257 |

signify interact

Interrupteur Interact Pro

Interrupteurs sans fil et sans pile Compatibles Interact Pro



Catégorie Remise C

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Interrupteur 2 boutons (On/Off/Gradation) | | | |
| UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B | 27377100 | <2 Sem. | 192 |
| Interrupteur 4 boutons (On/Off/Gradation/Rappel de 2 scènes) | | | |
| UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B | 27380100 | <2 Sem. | 220 |

signify interact

SR Bridge Interact Pro Ready

Kit de contrôle et mesure des consommations de luminaire On/OFF ou dali, compatible Interact Pro. Puissance max totale connectée : 250W



Catégorie Remise D

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Kit comprenant un driver SR, une antenne SC100 plafonnier | | | |
| KT100 RF DALI Connector Kit w SC100 IA | 06391500 | Consult. | 410 |

signify interact

Télécommande

Pour accélérer la mise en service des luminaires Interact ready avec capteur intégré



Catégorie Remise A

3ans **interact ready**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------|----------|---------|-------------|
| IRT9015/00 InterAct Retrofit | 82759800 | <2 Sem. | 33,4 |

Contrôleur individuel

PHILIPS

Multicapteur OSB



Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Luminaires intérieurs

Éclairage professionnel LED



Accent Wall D65

©ignify myCreation

Accent Wall D65

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 5 finitions. IP20, disponible en version unidirectionnelle ou bidirectionnelle



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable (PSU) IRC 90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau semi-intensif (HMB)/ extensif (HNB), finition Blanc (WH481)/Noir (BK482)/Gris (GR482) | | | | |
| TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410 | 800 | 85081100 | Consult. | 570 |

Essential Wall

©ignify myCreation

Essential Wall

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 6 couleurs et 7 finitions. IRC90 et Tunable White TW9.



Nous consulter

GreenSpace Evo Mini Applique murale

PHILIPS

GreenSpace Evo Mini Applique murale Flux mono-directionnel Down

IP20 - Mono flux orienté vers le bas



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau semi-intensif (HMB)/ extensif (HNB), finition Blanc (WH481)/Noir (BK482)/Gris (GR482) | | | | |
| WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 800 | 83788100 | Consult. | 239 |
| WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 800 | 83792800 | Consult. | 239 |
| WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG GR482 | 800 | 83796600 | Consult. | 239 |
| WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 1000 | 83789800 | Consult. | 239 |
| WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 1000 | 83793500 | Consult. | 239 |
| WL321W 10S/PW930 PSU HNB FG GR482 | 1000 | 83797300 | Consult. | 239 |
| WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 1300 | 83790400 | Consult. | 239 |
| WL321W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 1300 | 83794200 | Consult. | 239 |
| WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 1300 | 83798000 | Consult. | 239 |
| Interact ready (WIA), IRC90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau semi-intensif (HMB)/ extensif (HNB), finition Blanc (WH481)/Noir (BK482)/Gris (GR482) | | | | |
| WL321W 12S/PW930 WIA HNB FG WH481 | 1300 | 83791100 | Consult. | 315 |
| WL321W 12S/PW930 WIA HNB FG BK482 | 1300 | 83795900 | Consult. | 315 |
| WL321W 12S/PW930 WIA HMB FG GR482 | 1300 | 83799700 | Consult. | 315 |

PHILIPS

GreenSpace Evo Mini Applique murale Flux bi-directionnel Up&Down

IP20 - Double flux orienté vers le bas et le haut



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau semi-intensif (HMB)/ extensif (HNB), finition Blanc (WH481)/Noir (BK482)/Gris (GR482) | | | | |
| WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 1600 | 83804800 | Consult. | 310 |
| WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 1600 | 83800000 | Consult. | 310 |
| WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 2100 | 83805500 | Consult. | 310 |
| WL322W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 2100 | 83801700 | Consult. | 311 |
| WL322W 10S/PW930 PSU HNB FG GR482 | 2100 | 83808600 | Consult. | 310 |
| WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG BK482 | 2600 | 83806200 | Consult. | 310 |
| WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481 | 2600 | 83802400 | Consult. | 311 |
| WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482 | 2600 | 83809300 | Consult. | 310 |
| WL322W 12S/PW930 PSU HNB FG BK482 | 2600 | 83812300 | Consult. | 310 |
| Gradable DALI (DIA), IRC90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau extensif (HNB), finition Noir (BK482) | | | | |
| WL322W 12S/PW930 DIA HNB FG BK482 | 2600 | 83813000 | Consult. | 378 |
| Interact ready (WIA), IRC90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau extensif (HNB)/très extensif (HvNB), finition Blanc (WH481)/Noir (BK482) | | | | |
| WL322W 12S/PW930 WIA HVNB FG BK482 | 2600 | 83807900 | Consult. | 386 |
| WL322W 12S/PW930 WIA HNB FG BK482 | 2600 | 83811600 | Consult. | 386 |
| WL322W 12S/PW930 WIA HNB FG WH481 | 2600 | 83803100 | Consult. | 387 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Smooth Cylinder

©ignify myCreation

Smooth Cylinder

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 4 finitions. trois options de montage différentes.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC 90 3000K PremiumWhite (PW930), collimateur 32° (CLM32) | | | | |
| TCSCPS 15S/PW930 PSUCLM32BSBRT430295WHWH | 1500 | 66840600 | Consult | 500 |

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Accent Cylinder

©ignify myCreation

Accent Cylinder

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 8 couleurs. Efficacité lumineuse élevée atteignant jusqu'à 143 lm/W.



Nous consulter

Accent Cylinder D65

©ignify myCreation

Accent Cylinder D65

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 5 finitions. Trois options de montage différentes.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| IRC 90 3000K PremiumWhite (PW930), InterAct sans fil, faisceau semi-intensif (HMB) | | | | |
| TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280 | 2700 | 83741600 | Consult | 620 |

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

GreenSpace Evo Mini Suspension

PHILIPS

GreenSpace Evo Mini Suspension

3 types de montage possibles : encastré, en plafonnier ou sur rails 3 allumages



Nous consulter

Appareillages

StoreSet Evo**PHILIPS****StoreSet Evo pour rail 3C**

Nouveauté



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable(PSU), Noir (BK) | | | | |
| SM515T 66S/830 PSU A20 BK | 6700 | 58619200 | 4 Sem. | 424 |
| SM515T 90S/830 PSU WB BK | 9200 | 58607900 | 4 Sem. | 442 |
| SM515T 90S/840 PSU DA35W BK | 9200 | 58621500 | 4 Sem. | 473 |
| SM515T 90S/840 PSU DA45 BK | 9200 | 58776200 | Consult. | |
| SM515T 80S/830 PSU WB BK | 8100 | 58721200 | 4 Sem. | 469 |
| SM515T 90S/830 PSU DA35W BK | 9200 | 58609300 | 4 Sem. | 442 |
| SM515T 90S/840 PSU WB BK | 9200 | 58780900 | 4 Sem. | 473 |
| SM515T 90S/840 PSU DA25N BK | 9200 | 58772400 | Consult. | |
| SM515T 90S/840 PSU A20 BK | 9200 | 58768700 | Consult. | |
| Non gradable(PSU), Blanc (WH) | | | | |
| SM515T 66S/830 PSU A20 WH | 6700 | 58613000 | 4 Sem. | 424 |
| SM515T 90S/830 PSU WB WH | 9200 | 58611600 | 4 Sem. | 442 |
| SM515T 66S/840 PSU WB WH | 6600 | 58711300 | 4 Sem. | 424 |
| SM515T 90S/830 PSU DA35W WH | 9200 | 58615400 | 4 Sem. | 442 |
| Interact Ready (WIA), Noir (BK), Haute efficacité (HE) | | | | |
| SM515T 90S/830 WIA WB BK HE | 8700 | 58633800 | 4 Sem. | 600 |
| SM515T 66S/830 WIA A20 BK HE | 6600 | 58635200 | 4 Sem. | 544 |
| SM515T 90S/830 WIA DA35W BK HE | 8700 | 58631400 | 4 Sem. | 600 |

StoreSet Linear**PHILIPS****StoreSet Linear pour rail 3C**

Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Version Extra efficiency (XA), Flux 90S (9000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA | 9000 | 01247900 | 4 Sem. | 531 |
| Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK), gris (SI) | | | | |
| SM504T 61S/840 PSU A20 WH | 6100 | 01231800 | 4 Sem. | 411 |
| Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), gradable DALI (DIA), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK | 6100 | 01230100 | 4 Sem. | 444 |
| Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK), gris (SI) | | | | |
| SM504T 61S/830 PSU WB WH | 6100 | 01228800 | 4 Sem. | 411 |
| Version standard, Flux 66S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 66S/840 PSU DA45 WH | 6600 | 01233200 | 4 Sem. | 449 |
| Version standard, Flux 66S (6600 lm), IRC 80 (830/840), gradable DALI (DIA), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI | 6600 | 01232500 | 4 Sem. | 531 |
| Version standard, Flux 80S (8000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 80S/840 PSU DA45 WH | 8000 | 01238700 | 4 Sem. | 459 |
| SM504T 80S/840 PSU A20 WH | 8000 | 01237000 | 4 Sem. | 459 |
| SM504T 80S/830 PSU WB BK | 8000 | 01234900 | 4 Sem. | 459 |
| Version standard, Flux 90S (9000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI) | | | | |
| SM504T 90S/840 PSU WB SI | 9200 | 01241700 | 4 Sem. | 496 |

Drum

©signify myCreation

Drum

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 3 couleurs. Efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 144 lm/W.



Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------|-------------|
| Rail 3C | | | | |
| TC KT T 20S/830 PSU WH401 T102 | 2181 | 38961100 | 4 Sem. | 390 |
| TC KT T 20S/840 PSU WH401 T102 | 2279 | 38962800 | 4 Sem. | 390 |

Gestion de l'éclairage

Lumaires Intérieurs

Lumaires Extérieurs

Lumaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

StoreFlux3

PHILIPS

StoreFlux3 PerfectAccent

Existe en version 1, 2 ou 3 modules



5ans | **interact ready** | GD601Bi

Nous consulter

LuxSpace Accent gen4

PHILIPS

LuxSpace Accent Compact gen4

Diamètre d'encastrement - 125 mm
Efficacité lumineuse jusqu'à 148 lm/W



5ans | **interact ready** | RS770Bi

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Cardanique, non gradable (PSU-E), IRC80, faisceau intensif (NB) / extensif (WB) / Haute réflexion extensif (HWB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS771B 20S/830 PSU-E NB WH | 2000 | 97887700 | 4 Sem. | 209 |
| RS771B 27S/840 PSU-E WB WH | 2800 | 97892100 | 4 Sem. | 220 |
| RS771B 39S/840 PSU-E WB WH | 4200 | 97902700 | 4 Sem. | 231 |
| RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH | 5400 | 97907200 | 4 Sem. | 242 |
| Cardanique, non gradable (PSU-E), IRC90, faisceau extensif (WB) / Haute réflexion extensif (HWB), finition Blanc (WH) / Noir (BK) | | | | |
| RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH | 1650 | 97880800 | 4 Sem. | 214 |
| RS771B 27S/930 PSU-E WB BK | 2600 | 97893800 | 4 Sem. | 226 |
| RS771B 39S/930 PSU-E WB WH | 3900 | 97903400 | 4 Sem. | 236 |
| Cardanique, non gradable (PSU-E), IRC90, Teintes LED Fashion (PW930), faisceau extensif (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS771B 39S/PW930 PSU-E WB WH | 4000 | 97904100 | 4 Sem. | 242 |
| Cardanique, gradable DALI (DIA), IRC 80/90, faisceau haute réflexion extensif (HWB) / très extensif (VWB), blanc (WH) | | | | |
| RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH | 2800 | 97890700 | 4 Sem. | 258 |
| RS771B 27S/930 DIA-VLC-E VWB WH | / | 59233900 | Consult. | Consult. |
| Extractible, non gradable (PSU-E), IRC80, faisceau extensif (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS772B 27S/827 PSU-E WB WH | 2600 | 97913300 | 4 Sem. | 236 |
| RS772B 27S/840 PSU-E WB WH | 2800 | 97917100 | 4 Sem. | 236 |
| Extractible, non gradable (PSU-E), IRC90, faisceau extensif (WB) / Haute réflexion extensive (HWB), finition Blanc (WH) / Noir (BK) | | | | |
| RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH | 1650 | 97881500 | 4 Sem. | 253 |
| RS772B 27S/930 PSU-E WB BK | 2600 | 97918800 | 4 Sem. | 242 |
| RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH | 4000 | 97929400 | 4 Sem. | 253 |

PHILIPS

LuxSpace Accent Performance gen4

Diamètre d'encastrement - 155 mm
Efficacité lumineuse jusqu'à 159 lm/W



5ans | **interact ready** | RS780Bi

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Cardanique, non gradable (PSU-E), faisceau semi-extensif (MB)/extensif (WB)/très extensif (VWB), finition Blanc (WH)/Gris (SI) | | | | |
| RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH | 2800 | 97943000 | 4 Sem. | 304 |
| RS781B 39S/830 PSU-E MB WH | 4100 | 97935500 | 4 Sem. | 279 |
| RS781B 39S/840 PSU-E WB WH | 4200 | 97938600 | 4 Sem. | 279 |
| RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI | 5200 | 97946100 | 4 Sem. | 315 |
| RS781B 49S/830 PSU-E WB WH | 5000 | 97947800 | 4 Sem. | 315 |
| Extractible, non gradable (PSU-E), IRC80, faisceau intensif (NB)/extensif (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS782B 39S/827 PSU-E NB WH | 3800 | 97883900 | 4 Sem. | 285 |
| RS782B 49S/830 PSU-E WB WH | 5000 | 97966900 | 4 Sem. | 304 |
| RS782B 49S/840 PSU-E WB WH | 5200 | 97967600 | 4 Sem. | 304 |
| Extractible, non gradable (PSU-E), IRC90, faisceau extensif (WB)/haute réflexion extensif (HWB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS782B 39S/930 PSU-E WB BK | 3900 | 97958400 | 4 Sem. | 290 |
| RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH | 4000 | 97959100 | 4 Sem. | 304 |

LuxSpace Accent Mini gen3

PHILIPS

LuxSpace Accent Mini Cardanique

Diamètre d'encastrement - 100 mm



5ans | RS530Bi

Nous consulter

PHILIPS

LuxSpace Accent Mini Fixe

Diamètre d'encastrement - 93 mm



5ans | RS530Bi

Nous consulter

GreenSpace Accent gen2

PHILIPS

GreenSpace Accent gen2 modulaire

Disponible en version 1 module (154mm) /
2 modules (154x304mm) / 3 modules (154x454 mm)



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| 1 module, non gradable (PSU-E), faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| GD351B 27S/830 PSU-E WB WH | 2700 | 58828800 | 4 Sem. | 221 |
| GD351B 39S/827 PSU-E MB FG WH | 4100 | 58830100 | 4 Sem. | 227 |
| GD351B 39S/840 PSU-E MB FG WH | 4200 | 58832500 | 4 Sem. | 229 |
| 1 module, gradable DALI 2 (DIA), faisceau extensif (WB), finition Blanc (WH) ou Noir (BK) | | | | |
| GD351B 27S/PC930 DIA-E WB BK | 2800 | 58829500 | 4 Sem. | 302 |
| GD351B 39S/PW930 DIA-E WB WH | 4000 | 58833200 | 4 Sem. | 295 |
| 1 module, Interact ready (WIA), faisceau semi-intensif (MB), finition Noir (BK) | | | | |
| GD351B 39S/830 WIA-E MB BK | 4100 | 58831800 | 4 Sem. | 318 |
| 2 modules, non gradable (PSU-E), faisceau semi-intensif 24° (MB) ou extensif 36° (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| GD352B 27S/830 PSU-E WB WH | 5400 | 58834900 | 4 Sem. | 437 |
| GD352B 39S/827 PSU-E MB FG WH | 8200 | 58836300 | 4 Sem. | 449 |
| GD352B 39S/840 PSU-E MB FG WH | 8400 | 58838700 | 4 Sem. | 455 |
| 2 modules, gradable DALI 2 (DIA), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| GD352B 27S/PC930 DIA-E WB BK | 5600 | 58835600 | 4 Sem. | 599 |
| GD352B 39S/PW930 DIA-E WB WH | 8000 | 58839400 | 4 Sem. | 585 |
| 2 modules, Interact ready (WIA), faisceau semi-intensif 24° (MB), finition Noir (BK) | | | | |
| GD352B 39S/830 WIA-E MB BK | 8200 | 58837000 | 4 Sem. | 630 |

PHILIPS

GreenSpace Accent gen2 Cardanique

Diamètre d'encastrement - 150 mm



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Cardanique, non gradable (PSU-E), 2700 lm, faisceau extensif 36° (WB) ou très extensif 60° (VWB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| RS353B 27S/827 PSU-E VWB BK | 2600 | 58808000 | 4 Sem. | 153 |
| RS353B 27S/830 PSU-E WB WH | 2700 | 58809700 | 4 Sem. | 144 |
| RS353B 27S/840 PSU-E WB WH | 2800 | 58810300 | 4 Sem. | 144 |
| Cardanique, gradable DALI 2 (DIA), 3900 lm, IRC 90 teinte PremiumWhite (PW930), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS353B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | 4000 | 58816500 | 4 Sem. | 242 |
| Cardanique, gradable Interact ready (WIA-E), 2700 lm, teinte Rosé, Champagne (CH), PremiumColor (PC930) ou Frost (FR), verre de fermeture (FG), finition Blanc RAL 9003 (WH) | | | | |
| RS353B 27S/CH WIA-E MB FG WH | 2600 | 58811000 | 4 Sem. | 242 |
| RS353B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | 2800 | 58813400 | 4 Sem. | 244 |
| RS353B 27S/FR WIA-E MB FG WH | 3000 | 58812700 | 4 Sem. | 249 |
| RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | 2800 | 58814100 | 4 Sem. | 262 |
| Cardanique, gradable Interact ready (WIA-E), 3900 lm, IRC 80 (830) ou 90 teinte PremiumWhite (PW930), faisceau extensif 36° (WB), finition Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| RS353B 39S/830 WIA-E WB BK | 4100 | 58815800 | 4 Sem. | 239 |
| RS353B 39S/PW930 WIA-E WB BK | 4000 | 58817200 | 4 Sem. | 254 |

PHILIPS

GreenSpace Accent gen2 Extractible

Diamètre d'encastrement - 150 mm



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Extractible, non gradable (PSU-E), faisceau extensif 36° (WB) ou très extensif 60° (VWB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| RS352B 27S/830 PSU-E WB WH | 2700 | 58819600 | 4 Sem. | 178 |
| RS352B 27S/840 PSU-E WB WH | 2800 | 58820200 | 4 Sem. | 178 |
| RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK | 2600 | 58818900 | 4 Sem. | 183 |
| Extractible, gradable DALI 2 (DIA), PremiumWhite (PW930), finition Blanc (WH) | | | | |
| RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | 4000 | 58826400 | 4 Sem. | 267 |
| Extractible, gradable Interact ready (WIA-E), teinte Rosé, Champagne (CH), PremiumWhite (PW930), PremiumColor (PC930) ou Frost (FR), finition Blanc (WH)/Noir (BK) | | | | |
| RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH | 2600 | 58821900 | 4 Sem. | 287 |
| RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH | 3000 | 58822600 | 4 Sem. | 285 |
| RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH | 2800 | 58824000 | 4 Sem. | 298 |
| RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH | 2800 | 58823300 | 4 Sem. | 289 |
| RS352B 39S/830 WIA-E WB BK | 4100 | 58825700 | 4 Sem. | 269 |
| RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK | 4000 | 58827100 | 4 Sem. | 275 |

PHILIPS

GreenSpace Accent gen2 Fixe

Diamètre d'encastrement - 150 mm



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Fixe, non gradable (PSU-E), 2700lm, faisceau extensif 36° (WB) ou très extensif 60° (VWB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | 2600 | 58798400 | 4 Sem. | 144 |
| RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | 2700 | 58799100 | 4 Sem. | 140 |
| RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | 2800 | 58800400 | 4 Sem. | 140 |
| Fixe, gradable Dali-2 (DIA), 3900 lm, teinte PremiumWhite (PW930), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH) | | | | |
| RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | 4000 | 58806600 | 4 Sem. | 233 |
| Fixe, gradable Interact ready (WIA-E), teinte Rosé, Champagne (CH), PremiumColor (PC930), PremiumColor (PW930) ou Frost (FR), verre de fermeture (FG), finition Blanc (WH)/Noir (BK) | | | | |
| RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | 2600 | 58801100 | 4 Sem. | 233 |
| RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | 3000 | 58802800 | 4 Sem. | 240 |
| RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | 2800 | 58804200 | 4 Sem. | 252 |
| RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | 2800 | 58803500 | 4 Sem. | 235 |
| RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | 4100 | 58805900 | 4 Sem. | 226 |
| RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | 4000 | 58807300 | 4 Sem. | 240 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Ambifit

©ignify myCreation

Ambifit

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 3 couleurs et 2 finitions. Emballé par lot de 8 pièces, diamètre de la découpe : 83 mm, compatible avec les lampes GU10 jusqu'à 6W.



Catégorie Remise B



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|
| Layers | | | |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 WH481 T101 N | 84962499 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 BS410 T101 N | 84941999 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 BS410 T101 N | 84947199 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 WH481 T101 N | 84945799 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 BK482 T101 N | 84943399 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 BK482 T101 N | 84937299 | Consult. | 88 |
| A carreaux | | | |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 WH481 T307 N | 84957099 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 BS410 T307 N | 84953299 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 BK482 T307 N | 84955699 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 WH481 T307 N | 84951899 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 BK482 BK482 T307 N | 84949599 | Consult. | 88 |
| TCAFO0 83 GU10 WH481 BS410 T307 N | 84959499 | Consult. | 88 |

Accent Recessed D65

©ignify myCreation

Accent Recessed D65

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 8 couleurs. Proposé avec différentes tailles de découpe en fixe ou orientable.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC 90 3000K PremiumColor (PC930), faisceau extensif (HWB) | | | | |
| TCARAD 17S/PC930 PSU-E HWB WH 90 | 1700 | 66697600 | Consult | 290 |

CoreLine Accent gen2

PHILIPS

CoreLine Accent gen2 Orientable Interact ready

Optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement. Recouvrable et IP44, avec un diamètre d'encastrement de 68mm. Compatible avec le système Signify France.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Compatible Interact (WIA), Finition Blanc (WH) | | | | |
| RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH | 1300 | 94093299 | <1 Sem. | 126 |
| RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH | 1380 | 94094999 | <1 Sem. | 126 |

PHILIPS

CoreLine Accent gen2 Orientable

Optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement. Recouvrable et IP44, avec un diamètre d'encastrement de 68mm



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Gradation par coupure de phase (PSR), Finition Blanc (WH) | | | | |
| RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 750 | 94079699 | <1 Sem. | 55 |
| RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 800 | 94081999 | <1 Sem. | 55 |
| RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 1000 | 94085799 | 5 Sem. | 57 |
| RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 1080 | 94087199 | 5 Sem. | 57 |
| RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 1300 | 94089599 | <1 Sem. | 67 |
| RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 1380 | 94091899 | <1 Sem. | 67 |
| Gradation par coupure de phase (PSR), Finition Aluminium (ALU) | | | | |
| RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU | 720 | 94083399 | 5 Sem. | 58 |
| RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 750 | 94080299 | <1 Sem. | 58 |
| RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU | 800 | 94082699 | <1 Sem. | 58 |
| RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 1000 | 94086499 | 3 Sem. | 59 |
| RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU | 1080 | 94088899 | 3 Sem. | 59 |
| RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 1300 | 94090199 | <1 Sem. | 69 |
| RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU | 1380 | 94092599 | <1 Sem. | 69 |
| Gradation DALI (PSD), Finition Blanc (WH) | | | | |
| RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH | 1300 | 94095699 | 5 Sem. | 117 |
| RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH | 1380 | 94096399 | 3 Sem. | 117 |

PHILIPS

CoreLine Accent gen2 Fixe

Optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement. Recouvrable et IP44, avec un diamètre d'encastrement de 68mm.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Gradation par coupure de phase (PSR), Finition Blanc (WH) | | | | |
| RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 750 | 94097099 | <1 Sem. | 52 |
| RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 800 | 94099499 | <1 Sem. | 52 |
| RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 1000 | 94100799 | <1 Sem. | 54 |
| RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 1080 | 94102199 | <1 Sem. | 54 |
| RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH | 1300 | 94103899 | <1 Sem. | 64 |
| RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH | 1380 | 94105299 | <1 Sem. | 64 |
| Gradation par coupure de phase (PSR), Finition Aluminium (ALU) | | | | |
| RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU | 720 | 94169499 | 3 Sem. | 54 |
| RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 750 | 94098799 | <1 Sem. | 54 |
| RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU | 800 | 94168799 | <1 Sem. | 54 |
| RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 1000 | 94101499 | 3 Sem. | 56 |
| RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU | 1300 | 94104599 | 3 Sem. | 67 |

PHILIPS

CoreLine Accent gen2 Modules LED

Minimum de commande 18 pièces - collerettes à commander séparément. Optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement. Recouvrable et IP44, avec un diamètre d'encastrement de 68mm.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Module LED, gradable par coupure de phase (PSR), minimum de commande 18 pièces, commander les collerettes séparément | | | | |
| RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR | 720 | 94106999 | 3 Sem. | 45,7 |
| RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR | 750 | 94107699 | <1 Sem. | 45,7 |
| RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR | 800 | 94108399 | <1 Sem. | 45,7 |
| RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR | 1000 | 94109099 | 5 Sem. | 48,2 |
| RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR | 1080 | 94110699 | <1 Sem. | 48,2 |

PHILIPS**CoreLine Accent gen2 Colletteres**Catégorie Remise **B**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Collettere ronde, fixe, diamètre d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU) - module LED à commander séparément | | | |
| RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH | 94111399 | 5 Sem. | 6,8 |
| RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK | 94112099 | <1 Sem. | 7,8 |
| RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU | 94113799 | <1 Sem. | 8,6 |
| Collettere ronde, orientable, diamètre d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU) - module LED à commander séparément | | | |
| RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH | 94114499 | <1 Sem. | 8,6 |
| RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK | 94116899 | <1 Sem. | 12 |
| RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU | 94115199 | 5 Sem. | 13 |

Ledinaire Spot All-in**PHILIPS****Ledinaire Spot All-in**

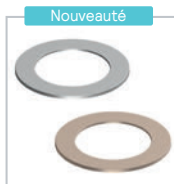
Solution 3-en-1 : Multi-températures de couleurs (2 700K, 3 000K, 4 000K) sur le même luminaire
 Tranquillité d'esprit : Recouvrable (isolants soufflés et roulés), IP65, vol. 1, et compatible avec la RE2020

Catégorie Remise **A**

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Spot orientable, Multi températures de couleur, Diamètre d'encastrement 68mm, Faisceau 60°, Finition Blanche (WH), ou Noire (BK) | | | | |
| RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK | 550 | 20888900 | <1 Sem. | 23 |
| RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH | 550 | 20886500 | <1 Sem. | 23 |
| Spot orientable, Multi températures de couleur, Diamètre d'encastrement 68mm, Faisceau 40°, Finition Blanche (WH), ou Noire (BK) | | | | |
| RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK | 550 | 20884100 | 3 Sem. | 23 |
| RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH | 550 | 20882700 | <1 Sem. | 23 |

PHILIPS**Accessoires compatibles Ledinaire Spot All-in**

Fixation ultra-rapide quart-de-tour

Catégorie Remise **A**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Collettere ronde pour Ledinaire Spot All-in, Finition Or (GD) | | | |
| RS071B Trim Accessory GD | 20890200 | <1 Sem. | 6 |
| Collettere ronde pour Ledinaire Spot All-in, Finition Argent (SI) | | | |
| RS071B Trim Accessory SI | 20892600 | <1 Sem. | 6 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

LuxSpace gen3

PHILIPS

LuxSpace gen3 Compact

Crée une lumière douce, naturelle et confortable - Efficacité jusqu'à 185 lm/W - diamètre d'encastrement 200mm



Catégorie Remise B

5ans interact ready DN610Bi

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| 4000K, non gradable (PSU-E), ref noir (BKR), collerette noir (BK) | | | | |
| DN610B 20S/840 PSU-E BKR BK | 2200 | 83587000 | 4 Sem. | 351 |
| 4000K, non gradable (PSU-E), ref matt (M), collerette noire (BK) | | | | |
| DN610B 20S/840 PSU-E M BK | 2100 | 83586300 | Consult. | 351 |
| 4000K, non gradable (PSU-E), ref matt (M), collerette silver (SI) | | | | |
| DN610B 20S/840 PSU-E M SI | 2100 | 83590000 | Consult. | 303 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette noir (BK) | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E C BK | 2000 | 83584900 | 4 Sem. | 295 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette silver (SI) | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E C SI | 2000 | 83588700 | 4 Sem. | 295 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf à facettes (FLR), collerette noir (BK) | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E FLR BK | 2000 | 83585600 | 4 Sem. | 295 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf à facettes (FLR), collerette silver (SI) | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E FLR SI | 2000 | 83589400 | 4 Sem. | 295 |
| Ultra Efficace, 4000K, gradation (DIA-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN610B 20S/840UE DIA-E C WH | 2200 | 83611200 | 4 Sem. | 327 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) diam 225mm | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E C RAD225 WH | 2000 | 83638900 | Consult. | 320 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) diam 240mm | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E C RAD240 WH | 2000 | 83639600 | Consult. | 350 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), sans collerette pour plafond plâtre | | | | |
| DN610B 20S/840UE PSU-E C RML | 2000 | 83637200 | 4 Sem. | 299 |
| Ultra Efficace, 4000K, gradation (PSD), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN610B 24S/840UE PSD-E C WH | 2500 | 83605100 | 4 Sem. | 327 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH), fermeture verre clair (IP54) | | | | |
| DN610B 24S/840UE PSU-E C WH PG | 2500 | 83582500 | 4 Sem. | 272 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH), fermeture verre opal (IP54) | | | | |
| DN610B 24S/840UE PSU-E C WH PGO | 2500 | 83583200 | 4 Sem. | 275 |
| Ultra Efficace, 4000K, non gradable (PSU-E), réf à facettes (FLR), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN610B 24S/840UE PSU-E FLR WH | 2500 | 83570200 | 4 Sem. | 256 |
| Ultra Efficace, 4000K, gradation (PSD), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN610B 40S/840UE PSD-E C WH | 4200 | 83608200 | 4 Sem. | 440 |
| Ultra Efficace, 4000K, gradation (PSD-E), réf Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN610B 60S/840UE PSD-E C WH | 5900 | 83617400 | 4 Sem. | 460 |

LuxSpace gen2

PHILIPS

LuxSpace Mini

Crée une lumière douce, naturelle et confortable - Efficacité jusqu'à 150 lm/W - Flux équivalent 2 x PL-C 18W - diamètre d'encastrement 150mm



Catégorie Remise C

5ans interact ready DN560Bi

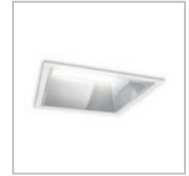
| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN561B LED12S/830UE PSU-E C WH | 1200 | 97048200 | 4 Sem. | 254 |
| DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH | 1250 | 97049900 | 4 Sem. | 254 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN561B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH | 1250 | 97055000 | 4 Sem. | 279 |
| UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN560B LED12S/830UE PSU-E C WH | 1200 | 97044400 | 4 Sem. | 241 |
| DN560B LED12S/840UE PSU-E C WH | 1250 | 97045100 | 4 Sem. | 241 |
| UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN560B LED12S/830UE DIA-VLC-E C WH | 1200 | 97052900 | 4 Sem. | 268 |
| DN560B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH | 1250 | 97053600 | 4 Sem. | 268 |
| UGR 22, IP54, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), réflecteur Alu brillant (C), verre de protection (PG), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN560B LED12S/830UE PSU-E C PG WH | 1150 | 97046800 | 4 Sem. | 375 |
| DN560B LED12S/840UE PSU-E C PG WH | 1200 | 97047500 | 4 Sem. | 375 |

PHILIPS

LuxSpace Carré

Crée une lumière douce, naturelle et confortable - Efficacité jusqu'à 150 lm/W - diamètre d'encastrement carré 200mm



Catégorie Remise C

5ans interact ready DN572Bi

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| UGR 19, Carré, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN572B LED12S/830UE PSU-E C WH | 1200 | 97072700 | 4 Sem. | 320 |
| DN572B LED12S/840UE PSU-E C WH | 1250 | 97073400 | 4 Sem. | 320 |
| DN572B LED24S/830UE PSU-E C WH | 2400 | 97080200 | 4 Sem. | 354 |
| DN572B LED24S/840UE PSU-E C WH | 2500 | 97081900 | 4 Sem. | 354 |
| UGR 19, Carré, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | |
| DN572B LED12S/840UE DIA-VLC-E C WH | 1250 | 97075800 | 4 Sem. | 349 |
| DN572B LED24S/830UE DIA-VLC-E C WH | 2400 | 97082600 | 4 Sem. | 375 |
| DN572B LED24S/840UE DIA-VLC-E C WH | 2500 | 97083300 | 4 Sem. | 375 |

GreenSpace DownLight Circular

Signify myCreation

GreenSpace PerfectFit MyCreation

Évitez les collerettes d'adaptation. Imprimez en 3D votre downlight à la dimension parfaite. Perfect Fit est disponible pour les découpes de 150 à 280mm. Efficacité jusqu'à 162 lm/W



Catégorie Remise B

interact ready TCGSRR

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| De Ø155 à Ø200mm, 3000K ou 4000K, UGR22, sans gradation (PSU-E), collerette Blanche (WH) | | | | |
| TCGSRR 160 11S/840 C PSU-E WH | 1254 | 83911300 | 4 Sem. | 153 |
| TCGSRR 160 11S/830 C PSU-E WH | 1166 | 83922900 | 4 Sem. | 153 |
| TCGSRR 165 11S/840 C PSU-E WH | 1254 | 83912000 | 4 Sem. | 154 |
| TCGSRR 165 11S/830 C PSU-E WH | 1166 | 83919900 | 4 Sem. | 154 |
| TCGSRR 175 20S/840 C PSU-E WH | 2118 | 83920500 | 4 Sem. | 156 |
| TCGSRR 175 20S/830 C PSU-E WH | 1963 | 83918200 | 4 Sem. | 156 |
| TCGSRR 180 20S/840 C PSU-E WH | 2118 | 83915100 | 4 Sem. | 153 |
| TCGSRR 180 20S/830 C PSU-E WH | 1963 | 83921200 | 4 Sem. | 153 |
| De Ø205 à Ø250mm, 3000K ou 4000K, UGR22, sans gradation (PSU-E), collerette Blanche (WH) | | | | |
| TCGSRR 225 20S/840 C PSU-E WH | 2118 | 83913700 | 4 Sem. | 232 |
| TCGSRR 225 20S/830 C PSU-E WH | 1963 | 83916800 | 4 Sem. | 232 |
| TCGSRR 230 20S/840 C PSU-E WH | 2118 | 83914400 | 4 Sem. | 235 |
| TCGSRR 230 20S/830 C PSU-E WH | 1963 | 83917500 | 4 Sem. | 235 |
| Ø200mm, Premium White 3000K ou 4000K, UGR22, IP20, gradable Interact, capteur présence et mov, coll blanche (WH) | | | | |
| TCGSRR 200 20S/940 C PCC U4 WH EW | 1824 | 83926700 | 4 Sem. | 384 |
| TCGSRR 200 20S/930 C PCC U4 WH EW | 1764 | 83925000 | 4 Sem. | 384 |
| TCGSRR 200 20S/940 OC PCC U4 WH EW | 1760 | 83924300 | 4 Sem. | 390 |
| TCGSRR 200 20S/930 OC PCC U4 WH EW | 1701 | 83923600 | 4 Sem. | 390 |

PHILIPS**GreenSpace gen3**

La seule solution du marché bas carbone imprimé en 3D
Efficacité jusqu'à 162lm/W - Compatible Interact
Disponible en deux tailles d'encastrement 150mm et 200mm

Catégorie Remise **B**

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|--|
| DownLight Mini 150mm, 3000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 11S/830 PSU-E C WH | 1100 | 83863500 | 3 Sem. | 144 | |
| DN500B 20S/830 PSU-E C WH | 2000 | 83893200 | 3 Sem. | 148 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 20S/840 PSU-E C WH | 2000 | 83894900 | 3 Sem. | 148 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Grise (GR) | | | | | |
| DN500B 20S/840 PSU-E C GR | 2000 | 83895600 | 3 Sem. | 148 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Noire (BK) | | | | | |
| DN500B 20S/840 PSU-E C BK | 2000 | 83896300 | 3 Sem. | 148 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , UGR19 (OC), On/OFF (PSU-E), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 20S/840 OC PSU-E WH | 2000 | 83897000 | 3 Sem. | 148 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), Fermeture verre clair (PCC), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 20S/840 PSU-E C PCC WH | 2000 | 83898700 | 3 Sem. | 155 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , Réflecteur blanc (WR), On/OFF (PSU-E), Fermeture verre opal (PCO), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 20S/840 PSU-E WR PCO WH | 2000 | 83899400 | 3 Sem. | 155 | |
| DownLight Mini 150mm, 4000K , UGR19 (OC), On/OFF (PSU-E), Fermeture verre clair (PCC), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN500B 20S/840 OC PSU-E PCC WH | 2000 | 83900700 | 3 Sem. | 155 | |
| DownLight Compact 200mm, 3000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/830 PSU-E C WH | 2000 | 83864200 | 3 Sem. | 168 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 PSU-E C WH | 2000 | 83901400 | 3 Sem. | 168 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Grise (GR) | | | | | |
| DN510B 20S/840 PSU-E C GR | 2000 | 83902100 | 3 Sem. | 168 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Noire (BK) | | | | | |
| DN510B 20S/840 PSU-E C BK | 2000 | 83903800 | 3 Sem. | 168 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , UGR19 (OC), On/OFF (PSU-E), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 OC PSU-E WH | 2000 | 83904500 | 3 Sem. | 168 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), Fermeture verre clair (PCC), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 PSU-E C PCC WH | 2000 | 83905200 | 3 Sem. | 173 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , Réflecteur blanc (WR), On/OFF (PSU-E), Fermeture verre opal (PCO), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 PSU-E WR PCO WH | 2000 | 83906900 | 3 Sem. | 173 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , UGR19 (OC), On/OFF (PSU-E), Fermeture verre clair (PCC), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 OC PSU-E PCC WH | 2000 | 83907600 | 3 Sem. | 173 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , On/OFF (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 30S/840 PSU-E C WH | 3000 | 83908300 | 3 Sem. | 187 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , UGR19 (OC), On/OFF (PSU-E), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 30S/840 OC PSU-E WH | 3000 | 83909000 | 3 Sem. | 187 | |
| DN510B 30S/840 OC PSU-E WH | 3000 | 83909000 | 3 Sem. | 187 | |
| DownLight Compact 200mm, 4000K , Capteur intégré, réflecteur Alu Brillant (C), Fermeture verre clair (PCC), collerette Blanche (WH) | | | | | |
| DN510B 20S/840 SIA-E C U4 WH PCC | 2000 | 68684400 | Consult. | Consult. | |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

CoreLine Downlight gen5

PHILIPS

CoreLine Downlight gen5 Interact Ready

Downlight efficace (120 lm/W), disponible avec réflecteur aluminium (UGR19) ou avec réflecteur blanc (UGR25) avec résistance IP54 ou IP20. Diamètre d'encastrement 150 ou 200mm. Compatible avec le système Signify Interact



5ans interact ready

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Version Compact, version IP54, Interact Ready (WIA), réflecteur Aluminium (UGR19) | | | | |
| DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54 | 2000 | 10912400 | 4 Sem. | 154 |
| DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 IP54 | 2000 | 10914800 | 4 Sem. | 154 |
| Version Compact, version IP54, Interact Ready (WIA), réflecteur blanc (WR) | | | | |
| DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54 | 2000 | 10911700 | 4 Sem. | 148 |
| DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54 | 2000 | 10913100 | 4 Sem. | 148 |

PHILIPS

CoreLine Downlight gen5

Downlight efficace (120 lm/W), disponible avec réflecteur aluminium (UGR19) ou avec réflecteur blanc (UGR25) avec résistance IP54 ou IP20. Diamètre d'encastrement 150 ou 200mm



5ans

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Diamètre d'encastrement 150mm, non gradable (PSU), Réflecteur Aluminium (UGR19) | | | | |
| DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 | 1200 | 50303899 | 4 Sem. | 50 |
| DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 | 1200 | 50299499 | 3 Sem. | 50 |
| DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54 | 1200 | 50302199 | <1 Sem. | 57 |
| DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54 | 1200 | 50298799 | 3 Sem. | 57 |
| Diamètre d'encastrement 150mm, non gradable (PSU), Réflecteur blanc UGR25 (WR) | | | | |
| DN142B 10S/830 PSU-E WR | 1200 | 50305299 | <1 Sem. | 45 |
| DN142B 10S/840 PSU-E WR | 1200 | 50301499 | <1 Sem. | 45 |
| DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54 | 1200 | 50304599 | <1 Sem. | 52 |
| DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54 | 1200 | 50300799 | <1 Sem. | 52 |
| Diamètre d'encastrement 200mm, non gradable (PSU), Réflecteur Aluminium (UGR19) | | | | |
| DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 | 2350 | 50295699 | <1 Sem. | 60 |
| DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 | 2350 | 50291899 | <1 Sem. | 60 |
| DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54 | 2350 | 50294999 | <1 Sem. | 69 |
| DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54 | 2350 | 50290199 | <1 Sem. | 69 |
| Diamètre d'encastrement 200mm, non gradable (PSU), Réflecteur blanc UGR25 (WR) | | | | |
| DN142B 20S/830 PSU-E WR | 2350 | 50297099 | <1 Sem. | 55 |
| DN142B 20S/840 PSU-E WR | 2350 | 50293299 | <1 Sem. | 55 |
| DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54 | 2350 | 50296399 | <1 Sem. | 63 |
| DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 | 2350 | 50292599 | <1 Sem. | 63 |
| Diamètre d'encastrement 150mm, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur Aluminium (UGR19) | | | | |
| DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 | 1000 | 10889900 | 4 Sem. | 139 |
| DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 | 1000 | 10893600 | 4 Sem. | 139 |
| Diamètre d'encastrement 150mm, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) | | | | |
| DN142B 10S/830 PSD-E WR | 1000 | 10887500 | 4 Sem. | 133 |
| DN142B 10S/840 PSD-E WR | 1000 | 10891200 | 4 Sem. | 133 |
| DN142B 10S/830 PSD-E WR IP54 | 1000 | 10888200 | 4 Sem. | 142 |
| DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54 | 1000 | 10892900 | 4 Sem. | 142 |
| Diamètre d'encastrement 200mm, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur Aluminium (UGR19) | | | | |
| DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 | 2000 | 10897400 | Consult. | 144 |
| DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 | 2000 | 10901800 | 4 Sem. | 144 |
| DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54 | 2000 | 10898100 | 4 Sem. | 156 |
| DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54 | 2000 | 10902500 | 4 Sem. | 156 |
| Diamètre d'encastrement 200mm, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) | | | | |
| DN142B 20S/830 PSD-E WR | 2000 | 10895000 | 4 Sem. | 138 |
| DN142B 20S/840 PSD-E WR | 2000 | 10899800 | 4 Sem. | 138 |
| DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54 | 2000 | 10896700 | 4 Sem. | 150 |
| DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54 | 2000 | 10900100 | 4 Sem. | 150 |

CoreLine SlimDownlight gen4

PHILIPS

CoreLine SlimDownlight gen4 Interact Ready

SlimDownlight 2 en 1 : 2 choix de température de couleur dans un seul produit. Produit efficace (120 lm/W) dans un format compact. Disponible en diamètre d'encastrement 150 et 208mm. Compatible avec le système Signify Interact



5ans interact ready

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Encastré extra-plat, Diamètre d'encastrement 155mm, gradable Interact (WIA) | | | | |
| DN145B LED10S/830_840 WIA WH | 1080;1150 | 31701899 | <2 Sem. | 124 |
| Encastré extra-plat, Diamètre d'encastrement 205mm, gradable Interact (WIA) | | | | |
| DN145B LED20S/830_840 WIA WH | 2000;2100 | 31702599 | <2 Sem. | 133 |

PHILIPS

CoreLine SlimDownlight gen4

SlimDownlight 2 en 1 : 2 choix de température de couleur dans un seul produit. Produit efficace (120 lm/W) dans un format compact. Disponible en diamètre d'encastrement 80, 150 et 208mm.



5ans

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Encastré extra-plat, Diamètre d'encastrement 80mm, non gradable (PSU) | | | | |
| DN145B LED6S/830_840 PSU WH | 680;700 | 50040299 | 5 Sem. | 30 |
| Encastré extra-plat, Diamètre d'encastrement 155mm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD) | | | | |
| DN145B LED10S/830_840 PSU WH | 1080;1150 | 50041999 | <1 Sem. | 36 |
| DN145B LED10S/830_840 PSD WH | 1080;1150 | 31699899 | <2 Sem. | 94 |
| Encastré extra-plat, Diamètre d'encastrement 205mm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD) | | | | |
| DN145B LED20S/830_840 PSU WH | 2000;2100 | 50042699 | <1 Sem. | 45 |
| DN145B LED20S/830_840 PSD WH | 2000;2100 | 31700199 | <1 Sem. | 101 |

PHILIPS

Accessoires plafonniers CoreLine SlimDownlight gen4

Accessoire plafonnier compatible avec les CoreLine SlimDownlight 150 et 200mm.



5ans

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Accessoire Plafonnier diamètre 155mm | | | | |
| DN145Z SM Frame D150 | / | 31703299 | <2 Sem. | 11,2 |
| Accessoire Plafonnier diamètre 205mm | | | | |
| DN145Z SM Frame D200 | / | 31704999 | <1 Sem. | 13,3 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Ledinaire SlimDownlight All-in**PHILIPS****Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in**

SlimDownlight 3-en-1 : multi-températures de couleurs (3 000K, 4 000K et 6 500K) sur le même luminaire.
Disponible en diamètre d'encastrement 200 et 150mm.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| SlimDownlight MultiCCT, diamètre d'encastrement 150mm | | | | |
| DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD | 1200 | 46443800 | <1 Sem. | 26,7 |
| SlimDownlight MultiCCT, diamètre d'encastrement 200mm | | | | |
| DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD | 2000 | 46445200 | <1 Sem. | 28,9 |

PHILIPS**Accessoires Ledinaire SlimDownlight gen4 All-in**

Fixation rapide



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| Collerette ronde, fixe, pour luminaire Ø d'encastrement 150mm, Noire (BK), Argent (SI) | | | | |
| DN065B G4 Trim Accessory D150 BK | / | 18563000 | <1 Sem. | 8,2 |
| DN065B G4 Trim Accessory D150 SI | / | 19011500 | <1 Sem. | 8,2 |
| Collerette ronde, fixe, pour luminaire Ø d'encastrement 200mm, Noire (BK), Argent (SI) | | | | |
| DN065B G4 Trim Accessory D200 BK | / | 18565400 | <1 Sem. | 9,6 |
| DN065B G4 Trim Accessory D200 SI | / | 19013900 | <1 Sem. | 9,6 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Essential Surface

©ignify myCreation

Essential Surface

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 6 couleurs et 7 finitions. IRC90 et Tunable White TW9.



5ans interact ready TCBR02I

Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Plafonnier rond (580mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRLS 46S/930 DIA OC WH401T102 | 4416 | 86384200 | Consult | 990 |
| TCBRLS 46S/940 DIA OC WH401T102 | 4600 | 86385900 | Consult | 990 |
| Plafonnier rond (390mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRMS 19S/930 DIA OC WH401T102 | 1817 | 86388000 | Consult | 680 |
| TCBRMS 19S/940 DIA OC WH401T102 | 1890 | 86389700 | Consult | 680 |
| Plafonnier rond (390mm), IRC 90 InterAct Ready avec multicapteur présence/luminosité, UGR19 | | | | |
| TCBRMS 19S/930 IA5 OC WH401T102 | 1817 | 86430600 | Consult | 800 |

GreenSpace Evo Mini Cylinder

PHILIPS

GreenSpace Evo Mini Cylinder

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées.



5ans interact ready SA332Ci

Nous consulter

Accent Cylinder

©ignify myCreation

Accent Cylinder

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 1 finition. Efficacité élevée atteignant jusqu'à 143 lm/W.



5ans interact ready TCMSPSI

Nous consulter

Accent Surface Mounted D65

©ignify myCreation

Accent Surface Mounted D65

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 5 finitions. Disponible en quatre longueurs différentes.



5ans interact ready TCSM65I

Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| IRC 80 3000K, DALI InterAct Ready, faisceau semi-intensif (HMB) | | | | |
| TCSM65 10S/830 DIA HMB FG T102 BK482 BS | 1000 | 85376800 | Consult | 490 |

Drum

©ignify myCreation

Drum

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 8 couleurs. Efficacité élevée allant jusqu'à 144 lm/W.



5ans interact ready TCKT00I

Nous consulter

StoreFlow Projecteur

PHILIPS

StoreFlow Projecteur

A utiliser sur rails 3 allumages



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC80, finition Blanc (WH) | | | | |
| ST761T 27S/830 PSU WH | 2700 | 01155700 | Consult. | 266 |
| Gradable DALI (DIA), IRC 90 PremiumWhite (PW), finition Blanc (WH) /Noir (BK) | | | | |
| ST761T 49S/PW930 DIA BK | 4700 | 01433600 | Consult. | 401 |
| ST761T 49S/PW940 DIA BK | 4900 | 01159500 | Consult. | 401 |
| ST761T 49S/PW940 DIA WH | 4900 | 01146500 | Consult. | 401 |
| Interact ready (WIA), IRC 90 PremiumWhite (PW), finition Gris (SI) | | | | |
| ST761T 39S/PW930 WIA SI | 4100 | 01156400 | Consult. | 392 |

PHILIPS

StoreFlow Double Projecteurs

A utiliser sur rails 3 allumages



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non gradable (PSU), Finition Blanc (WH) / Noir (BK) / Gris (SI) | | | | |
| ST762T 27S/840 PSU WH | 5800 | 01162500 | Consult. | 477 |
| ST762T 49S/PW930 PSU SI | 9400 | 01173100 | Consult. | 522 |
| gradable DALI (DIA), Finition Blanc (WH) / Noir (BK) / Gris (SI) | | | | |
| ST762T 39S/PW930 DIA BK | 8200 | 01168700 | Consult. | 653 |
| Interact ready (WIA), Finition Noir (BK) / Gris (SI) | | | | |
| ST762T 27S/PW935 WIA BK | 6200 | 01164900 | Consult. | 720 |
| ST762T 39S/PW935 WIA SI | 8400 | 01169400 | Consult. | 729 |

Smooth Track

©signify myCreation

Smooth Track

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 4 finitions. Efficacité élevée atteignant jusqu'à 140 lm/W.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC 80 3000K, faisceau intensif (HNB) | | | | |
| TCST65 12S/830 PSU HNB BK482 BS T304 | 1200 | 83662400 | Consult | 270 |

Accent Track D90

©signify myCreation

Accent Track D90

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 5 finitions. A utiliser sur rail 3 allumages.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Non gradable (PSU), IRC 90 3000K PremiumWhite (PW930), faisceau moyen 24° (MB) | | | | |
| TCAT90 27S/PW930 PSU MB T102 WH481 | 2700 | 84685200 | Consult | 230 |

Accent Track D65

©signify myCreation

Accent Track D65

Personnalisable, durable par défaut, à utiliser sur rail 3 allumages.



Nous consulter

StyliD Evo Projecteur

PHILIPS

StyliD Evo Performance Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Non gradable (PSU), 3900 lm, faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST780T 39S/827 PSU NB FG WH | 3900 | 97748100 | 4 Sem. | 405 |
| ST780T 39S/830 PSU NB FG WH | 3900 | 97749800 | 4 Sem. | 405 |
| Non gradable (PSU), 6000 lm, faisceau semi-intensif (MB)/extensif (WB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH)/Gris (SI) | | | | |
| ST780T 60S/827 PSU WB FG SI | 6000 | 97759700 | 4 Sem. | 515 |
| ST780T 60S/840 PSU MB FG WH | 6000 | 97761000 | 4 Sem. | 515 |
| Gradable DALI (DIA), 4900 lm, faisceau oval-horizontale (OVL-H), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST780T 49S/830 DIA-VLC OVL-H WH | 4900 | 97754200 | 4 Sem. | 515 |

PHILIPS

StyliD Evo Performance Projecteur Accessoires



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V | | | |
| ST780Z OVL-V FG | 96065000 | Consult. | 70 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau NB | | | |
| ST780Z SFR LED39S NB FG | 96070400 | Consult. | 49 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau MB | | | |
| ST780Z SFR MB FG | 96071100 | Consult. | 47 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB | | | |
| ST780Z SFR VWB FG | 96073500 | Consult. | 37 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau WB | | | |
| ST780Z SFR WB FG | 96072800 | Consult. | 37 |

PHILIPS

StyliID Evo Compact Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, non gradable (PSU), IRC 80, faisceau semi-intensif (MB), noir (BK) | | | | |
| ST770T 17S/930 PSU MB FG BK | 1750 | 97693400 | 4 Sem. | 296 |
| Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, non gradable (PSU), IRC80, faisceau semi-intensif (MB), Couvercle optique (FG), blanc (WH) | | | | |
| ST770T 20S/830 PSU NB FG WH | 2000 | 97694100 | 4 Sem. | 301 |
| Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), IRC 80/90/Teintes LED FreshFood, faisceau semi-intensif (MB) / extensif (WB) / très extensif (VWB), blanc (WH)/Noir (BK)/gris (SI) | | | | |
| ST770T 27S/827 PSU WB FG WH | 2700 | 97696500 | 4 Sem. | 301 |
| ST770T 27S/830 PSU MB FG WH | 2700 | 97699600 | 4 Sem. | 301 |
| ST770T 27S/840 PSU VWB FG WH | 2700 | 97700900 | 4 Sem. | 301 |
| ST770T 27S/930 PSU MB FG SI | 2750 | 97701600 | 4 Sem. | 373 |
| ST770T 27S/FR PSU MB FG BK | 2700 | 97704700 | 4 Sem. | 373 |
| ST770T 27S/ROSE PSU MB FG BK | 2700 | 97708500 | 4 Sem. | 373 |
| Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), IRC80, faisceau oval-horizontal haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH) | | | | |
| ST770T 27S/830 DIA-VLC HOVL-H WH | 2700 | 97697200 | 4 Sem. | 412 |
| Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), IRC80/90/Teintes LED Fashion, faisceau semi-intensif (MB)/ extensif (WB), couvercle optique (FG), blanc (WH)/Noir (BK) | | | | |
| ST770T 39S/827 PSU WB FG WH | 3900 | 97710800 | 4 Sem. | 321 |
| ST770T 39S/830 PSU MB FG WH | 3900 | 97713900 | 4 Sem. | 321 |
| ST770T 39S/840 PSU MB FG WH | 4000 | 97714600 | 4 Sem. | 321 |
| ST770T 39S/930 PSU MB FG BK | 3850 | 97715300 | 4 Sem. | 354 |
| ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK | 4100 | 97716000 | 4 Sem. | 354 |
| Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradable DALI (DIA), IRC80, faisceau oval-vertical (OVL-V), blanc (WH) | | | | |
| ST770T 39S/827 DIA-VLC OVL-V WH | 3900 | 97709200 | 4 Sem. | 412 |

PHILIPS

StyliID Evo Compact Projecteur Semi-encastré



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Non gradable (PSU), Flux équiv. CDM 35W-2000lm, faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), finition blanc (WH) | | | | |
| ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH | 2000 | 97654500 | 4 Sem. | 296 |
| Non gradable (PSU), Flux équiv. CDM 35W-2700lm, 2700K/4000K/Teintes LED FreshFood/ Teintes LED Fashion, faisceau semi-intensif (MB)/très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH) | | | | |
| ST770B 27S/840 PSU-E VWB FG WH | 2700 | 97659000 | 4 Sem. | 301 |
| ST770B 27S/CH PSU-E MB FG WH | 2700 | 97661300 | 4 Sem. | 340 |
| ST770B 27S/ROSE PSU-E MB FG WH | 2700 | 97666800 | 4 Sem. | 340 |
| ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH | 2850 | 97665100 | 4 Sem. | 348 |
| Non gradable (PSU), Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, faisceau extensif (WB), couvercle optique (FG), finition blanc (WH) | | | | |
| ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH | 3900 | 97667500 | 4 Sem. | 309 |
| Gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, faisceau semi-intensif (MB)/ oval horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), finition noir (BK) | | | | |
| ST770B 27S/830 DIA-VLC-E MB FG BK | 2700 | 97656900 | 4 Sem. | 373 |
| ST770B 27S/830 DIA-VLC-E OVL-H BK | 2700 | 97657600 | 4 Sem. | 373 |

PHILIPS

StyliID Evo Projecteur Maxos Fusion

A utiliser sur rail Maxos



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Compact, non gradable (PSU), Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST770S 17S/827 PSU WB FG WH | 1700 | 97673600 | 4 Sem. | 296 |
| Compact, gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, faisceau semi-intensif (MB)/ très extensif (VWB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST770S 27S/830 DIA-VLC MB FG WH | 2700 | 97677400 | 4 Sem. | 398 |
| ST770S 27S/840 DIA-VLC VWB FG WH | 2700 | 97678100 | 4 Sem. | 398 |
| Compact, gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM Elite 70W 3900lm, faisceau semi-intensif (MB)/ extensif (WB)/très extensif (VWB)/Haute réflexion (HVB), finition Gris (SI)/ Noir (BK) | | | | |
| ST770S 39S/827 DIA-VLC WB FG SI | 3900 | 97679800 | 4 Sem. | 412 |
| ST770S 39S/830 DIA-VLC MB FG SI | 3900 | 97680400 | 4 Sem. | 412 |
| ST770S 39S/840 DIA-VLC VWB FG SI | 3900 | 97681100 | 4 Sem. | 412 |
| ST770S 39S/930 DIA-VLC HVB BK | 3900 | 97682800 | 4 Sem. | 418 |
| Performance, gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, faisceau extensif (WB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST780S 39S/827 PSU NB FG WH | 3900 | 97739900 | 4 Sem. | 386 |
| ST780S 49S/827 DIA-VLC WB FG WH | 4900 | 97740500 | 4 Sem. | 496 |
| Performance, gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM Elite 70W - 6000lm, faisceau haute réflexion extensif (HVB), couvercle optique (FG), finition Noir(BK) | | | | |
| ST780S 60S/827 DIA-VLC HVB BK | 6000 | 97745000 | 4 Sem. | 546 |

PHILIPS

StyliID Evo Projecteur Maxos Fusion Driver-in-track

A utiliser sur rail Maxos



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST770X 17S/830 DIA MB FG WH | 1700 | 97724500 | 4 Sem. | 476 |
| Gradable DALI (DIA), Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, faisceau extensif (WB)/oval-horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), finition Blanc (WH) | | | | |
| ST770X 27S/827 DIA WB FG WH | 2700 | 97726900 | 4 Sem. | 488 |
| ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH | 2700 | 97729000 | 4 Sem. | 496 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

PHILIPS

StyliID Evo Compact Projecteur Accessoires



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Volets coupe-flux | | | |
| ST770Z BD | 96056800 | 4 Sem. | 39 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H | | | |
| ST770Z OVL-H FG | 96062900 | 4 Sem. | 39 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V | | | |
| ST770Z OVL-V FG | 96063600 | Consult. | 39 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau NB | | | |
| ST770Z SFR LED20S NB FG | 96066700 | 4 Sem. | 30 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau MB | | | |
| ST770Z SFR MB FG | 96067400 | 4 Sem. | 38 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB | | | |
| ST770Z SFR VWB FG | 96069800 | 4 Sem. | 39 |
| Réflecteur avec vitre pour faisceau WB | | | |
| ST770Z SFR WB FG | 96068100 | Consult. | 30 |

GreenSpace Evo Projecteur

PHILIPS

GreenSpace Evo Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages (versions ST333T) ou sur rail Maxos (versions (ST333X2) ou sur rail CoreLine Trunking (versions ST333Y2)



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Montage sur rail 3C, mono projecteur diam. 90, 2700 lm, non gradable (PSU), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH481) | | | | |
| ST333T 27S/827 PSU WB WH481 | 2800 | 59084700 | 4 Sem. | 141 |
| ST333T 27S/830 PSU WB WH481 | 2700 | 59085400 | 4 Sem. | 141 |
| ST333T 27S/840 PSU WB WH481 | 2800 | 59086100 | 4 Sem. | 141 |
| Montage sur rail 3C, mono projecteur diam. 90, 3900 lm, non gradable (PSU), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH481) | | | | |
| ST333T 39S/830 PSU WB WH481 | 4000 | 59096000 | 4 Sem. | 141 |
| Montage sur rail 3C, mono projecteur diam. 90, 4900 lm, non gradable (PSU), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH481) | | | | |
| ST333T 49S/830 PSU WB WH481 | 4900 | 83503000 | 4 Sem. | 141 |
| Montage sur Maxos Fusion, double projecteur diam. 90, non gradable (PSU), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH481) | | | | |
| ST333X2 27S/830 PSU WB WH481 | 5400 | 83505400 | 4 Sem. | 413 |
| ST333X2 39S/830 PSU WB WH481 | 7900 | 83507800 | 4 Sem. | 413 |
| Montage sur CoreLine Trunking, double projecteur diam. 90, non gradable (PSU), faisceau extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH481) | | | | |
| ST333Y2 27S/830 PSU WB WH481 | 5400 | 83509200 | 4 Sem. | 391 |
| ST333Y2 39S/830 PSU WB WH481 | 7900 | 83511500 | 4 Sem. | 391 |

GreenSpace Evo Mini Projecteur

PHILIPS

GreenSpace Evo Mini Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages (versions ST332T) ou sur rail Maxos (versions (ST332X2) ou sur rail CoreLine Trunking (versions ST332Y2)



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Montage sur rail 3C, mono projecteur diam. 65, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion intensif (HNB)/ semi-intensif (HMB), très extensif (HVWB), Blanc (WH), Noir (BK), Gris (GR) | | | | |
| ST332T 12S/830 PSU HNB WH481 | 1300 | 59014400 | 4 Sem. | 129 |
| ST332T 17S/840 PSU HMB BK482 | 1700 | 59017500 | 4 Sem. | 129 |
| ST332T 27S/840 PSU HVWB GR482 | 2900 | 59022900 | 4 Sem. | 131 |

StoreFit Projecteur

PHILIPS

StoreFit Projecteur

A utiliser sur rails 3 allumages



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Non gradable (PSU), 2700 lm, faisceau semi-intensif 24° (MB)/extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| ST210T 27S/840 PSU MB BK | 2800 | 98270600 | 4 Sem. | 157 |
| ST210T 27S/830 PSU WB BK | 2700 | 98263800 | 4 Sem. | 155 |
| ST210T 27S/830 PSU WB WH | 2700 | 98261400 | 4 Sem. | 146 |
| ST210T 27S/840 PSU WB BK | 2800 | 98271300 | 4 Sem. | 162 |
| Non gradable (PSU), 3900 lm, faisceau semi-intensif 24° (MB)/extensif 36° (WB), finition Blanc RAL 9003 (WH) ou Noir RAL 9004 (BK) | | | | |
| ST210T 39S/830 PSU MB BK | 4100 | 98266900 | 4 Sem. | 160 |
| ST210T 39S/840 PSU MB BK | 4200 | 98274400 | 4 Sem. | 160 |
| ST210T 39S/830 PSU WB BK | 4100 | 98267600 | 4 Sem. | 163 |
| ST210T 39S/840 PSU WB WH | 4200 | 98273700 | 4 Sem. | 159 |
| ST210T 39S/840 PSU WB BK | 4200 | 98275100 | 4 Sem. | 162 |

PHILIPS

Storefit Double Projecteurs pour rail CoreLine

A utiliser sur rail CoreLine Trunking



Nous consulter

CoreLine Projecteur gen2

PHILIPS

CoreLine Projecteur Gen2



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| IRC>90, faisceau 38°, non gradable, finition Noir mat (BK) ou Blanc mat (WH) | | | | |
| ST151T LED30S/930 WB BK | 3000 | 52859899 | <1 Sem. | 87 |
| ST151T LED30S/930 WB WH | 3000 | 52861199 | <1 Sem. | 87 |
| ST151T LED30S/940 WB BK | 3000 | 52860499 | <1 Sem. | 87 |
| ST151T LED30S/940 WB WH | 3000 | 52862899 | <1 Sem. | 87 |
| IRC>90, faisceau 25°, non gradable, finition Noir mat (BK) ou Blanc mat (WH) | | | | |
| ST151T LED30S/930 MB BK | 3000 | 52855099 | <1 Sem. | 87 |
| ST151T LED30S/930 MB WH | 3000 | 52857499 | <1 Sem. | 87 |
| ST151T LED30S/940 MB BK | 3000 | 52856799 | Consult. | 87 |
| ST151T LED30S/940 MB WH | 3000 | 52858199 | <1 Sem. | 87 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Rail 3 Allumages

PHILIPS
Rail 3 Allumages



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Rail couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres | | | |
| RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3) | 38110700 | <1 Sem. | 54 |
| RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3) | 38111400 | <1 Sem. | 97 |
| RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3) | 38112100 | <1 Sem. | 136 |
| RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3) | 38113800 | <1 Sem. | 173 |
| Rail Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres | | | |
| RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1) | 38106000 | <2 Sem. | 54 |
| RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1) | 38107700 | <2 Sem. | 97 |
| RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1) | 38108400 | <2 Sem. | 136 |
| RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1) | 38109100 | <2 Sem. | 173 |
| Rail couleur Noire (BK), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres | | | |
| RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2) | 79851600 | <1 Sem. | 54 |
| RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2) | 79852300 | <1 Sem. | 97 |
| RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2) | 79853000 | <1 Sem. | 136 |
| RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2) | 79854700 | <1 Sem. | 173 |

Rail 3 Allumages Accessoires

PHILIPS
Alimentation centrale



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche ou noire | | | |
| ZRS750 CPS WH (XTS14-3) | 38122099 | <1 Sem. | 59 |
| ZRS750 CPS BK (XTS14-2) | 14155899 | <1 Sem. | 59 |

PHILIPS
Alimentation d'extrémité



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Détrompeur à gauche EPSL, couleur de finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3) | 38116999 | <1 Sem. | 25,2 |
| ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2) | 14148099 | <1 Sem. | 25,2 |
| Détrompeur à droite EPSR, couleur de finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 EPSR WH (XTS11-3+41-3) | 38114599 | <1 Sem. | 25,2 |
| ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2) | 14149799 | <1 Sem. | 25,2 |

PHILIPS
Capot d'extrémité



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche (WH) | | | |
| ZRS750 EP WH (XTS41-3) | 38124499 | <1 Sem. | 3,6 |
| Finition noire (BK) | | | |
| ZRS750 EP BK (XTS41-2) | 14150399 | <1 Sem. | 3,6 |

PHILIPS
Raccord en croix



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche WH | | | |
| ZRS750 CPX WH (XTS38-3) | 38134399 | <2 Sem. | 105 |

PHILIPS
Coude 90°



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Détrompeur intérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 CCPI WH (XTS34-3) | 38126899 | <1 Sem. | 60 |
| ZRS750 CCPI BK (XTS34-2) | 14153499 | <1 Sem. | 60 |
| Détrompeur extérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 CCPE WH (XTS35-3) | 38128299 | <2 Sem. | 60 |
| ZRS750 CCPE BK (XTS35-2) | 14152799 | <2 Sem. | 60 |

PHILIPS
Raccord en T



Catégorie Remise C

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Détrompeur à droite, finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 TCPR WH (XTS36-3) | 38130599 | <2 Sem. | 81 |
| ZRS750 TCPR BK (XTS36-2) | 14154199 | <2 Sem. | 81 |
| Détrompeur à gauche, finition blanche WH | | | |
| ZRS750 TCPL WH (XTS39-3) | 38132999 | <2 Sem. | 81 |

PHILIPS**Coude articulé**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition Blanche WH | | | |
| ZRS750 ACP WH (XTS24-3) | 38136799 | <2 Sem. | 87 |

PHILIPS**Raccord souple**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 CPF WH (XTS23-3) | 38120699 | <2 Sem. | 94 |
| ZRS750 CPF BK (XTS23-2) | 79855499 | <1 Sem. | 94 |

PHILIPS**Raccord droit**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Finition blanche WH ou noire BK | | | |
| ZRS750 ICP WH (XTS21-3) | 38118399 | <1 Sem. | 14,4 |
| ZRS750 ICP BK (XTS21-2) | 14151099 | <1 Sem. | 14,4 |

PHILIPS**Pince renforcée de suspension**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Pince renforcée de suspension | | | |
| ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1) | 32530999 | <1 Sem. | 17,1 |

PHILIPS**Pince de fixation**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Pince de Fixation | | | |
| ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1) | 32527999 | <1 Sem. | 6,3 |

PHILIPS**Câble de suspension**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Câble aluminium recoupable 1,5 mètres | | | |
| ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1) | 14988299 | <1 Sem. | 13,5 |

PHILIPS**Profil de fermeture**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche WH | | | |
| ZRS750 CS WH (XTSP11-3) | 14984499 | <1 Sem. | 9 |

PHILIPS**Fixation à vis**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Fixation à vis | | | |
| ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1) | 14985199 | <1 Sem. | 6,3 |
| ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3) | 14986899 | <1 Sem. | 6,3 |

PHILIPS**Clé pour rail**

A commander impérativement en cas de découpe du rail



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Clé pour rail | | | |
| ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12) | 38073199 | <1 Sem. | 35 |

PHILIPS**Fixation patère**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------|----------|---------|-------------|
| Fixation patère | | | |
| ZRS750 3C BA GR (GA70-1) | 07418399 | <2 Sem. | 36,9 |
| ZRS750 3C BA BK (GA70-2) | 07462699 | <1 Sem. | 36,9 |
| ZRS750 3C BA WH (GA70-3) | 14715499 | <1 Sem. | 36,9 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Rail Dali 3 Allumages

PHILIPS
Rail Dali



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3) | 06540200 | <1 Sem. | 67 |
| RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3) | 06537200 | <1 Sem. | 123 |
| RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3) | 06534100 | <1 Sem. | 169 |
| RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3) | 06531000 | <1 Sem. | 214 |
| Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1) | 06538900 | <2 Sem. | 67 |
| RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1) | 06535800 | <2 Sem. | 123 |
| RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1) | 06532700 | <2 Sem. | 169 |
| RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1) | 06529700 | <2 Sem. | 214 |
| Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2) | 06539600 | <2 Sem. | 67 |
| RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2) | 06536500 | <2 Sem. | 123 |
| RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2) | 06533400 | <2 Sem. | 169 |
| RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2) | 06530300 | <2 Sem. | 214 |
| Rail Dali Encastré - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3) | 06552500 | <1 Sem. | 73 |
| RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3) | 06549500 | <1 Sem. | 135 |
| RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3) | 06546400 | Consult. | 185 |
| RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3) | 06543300 | Consult. | 236 |
| Rail Dali Encastré - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1) | 06550100 | Consult. | 73 |
| RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1) | 06547100 | Consult. | 135 |
| RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1) | 06544000 | Consult. | 185 |
| RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1) | 06541900 | Consult. | 236 |
| Rail Dali Encastré - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres | | | |
| RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2) | 06551800 | Consult. | 73 |
| RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2) | 06548800 | <1 Sem. | 135 |
| RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2) | 06545700 | Consult. | 185 |

Rail Dali 3 Allumages Accessoires

PHILIPS
Coude 90°



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Détrompeur extérieur au coude | | | |
| ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2) | 06569399 | <2 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1) | 06568699 | <2 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3) | 06570999 | <2 Sem. | 85 |
| Détrompeur intérieur au coude | | | |
| ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2) | 06566299 | <1 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1) | 06565599 | <2 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3) | 06567999 | <1 Sem. | 85 |

PHILIPS
Raccord droit



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------|----------|---------|-------------|
| Raccord droit | | | |
| ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2) | 06563199 | <1 Sem. | 27 |
| ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1) | 06562499 | <2 Sem. | 27 |
| ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3) | 06564899 | <1 Sem. | 27 |

PHILIPS
Alimentation Centrale



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------|----------|---------|-------------|
| Alimentation Centrale | | | |
| ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2) | 06560099 | <1 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1) | 06559499 | <2 Sem. | 85 |
| ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3) | 06561799 | <1 Sem. | 85 |

PHILIPS
Alimentation d'extrémité



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------|----------|---------|-------------|
| Détrompeur à droite SR | | | |
| ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2) | 06554999 | <1 Sem. | 37,8 |
| ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1) | 06553299 | <2 Sem. | 37,8 |
| ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3) | 06555699 | <2 Sem. | 37,8 |
| Détrompeur à gauche SL | | | |
| ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2) | 06557099 | <1 Sem. | 37,8 |
| ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1) | 06556399 | <2 Sem. | 37,8 |
| ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3) | 06558799 | <1 Sem. | 37,8 |

PHILIPS
Capot d'extrémité



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche (WH) | | | |
| ZRS750 EP WH (XTS41-3) | 38124499 | <1 Sem. | 3,6 |
| Finition noire (BK) | | | |
| ZRS750 EP BK (XTS41-2) | 14150399 | <1 Sem. | 3,6 |

PHILIPS**Raccord en T**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Détrompeur extérieur, à gauche | | | |
| ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2) | 06578599 | <2 Sem. | 152 |
| ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1) | 06577899 | <2 Sem. | 152 |
| ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3) | 06579299 | <2 Sem. | 152 |
| Détrompeur intérieur, à gauche | | | |
| ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2) | 06575499 | <1 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1) | 06574799 | <2 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3) | 06576199 | <2 Sem. | 130 |
| Détrompeur extérieur, à droite | | | |
| ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2) | 06572399 | <2 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1) | 06571699 | <2 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3) | 06573099 | <2 Sem. | 130 |
| Détrompeur intérieur, à droite | | | |
| ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2) | 06581599 | <1 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1) | 06580899 | <2 Sem. | 130 |
| ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3) | 06582299 | <2 Sem. | 130 |

PHILIPS**Raccord en croix**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------|----------|---------|-------------|
| Raccord en croix | | | |
| ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2) | 06584699 | <2 Sem. | 169 |
| ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1) | 06583999 | <2 Sem. | 169 |
| ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3) | 06585399 | <2 Sem. | 169 |

PHILIPS**Pince renforcée de suspension**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Pince renforcée de suspension | | | |
| ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1) | 32530999 | <1 Sem. | 17,1 |

PHILIPS**Pince de fixation**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Pince de Fixation | | | |
| ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1) | 32527999 | <1 Sem. | 6,3 |

PHILIPS**Câble de suspension**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Câble aluminium recoupable 1,5 mètres | | | |
| ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1) | 14988299 | <1 Sem. | 13,5 |

PHILIPS**Profil de fermeture**

Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------|----------|---------|-------------|
| Finition blanche WH | | | |
| ZRS750 CS WH (XTSP11-3) | 14984499 | <1 Sem. | 9 |

PHILIPS**Fixation à vis**

Nous consulter

PHILIPS**Clé pour rail**

A commander impérativement en cas de découpe du rail



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Clé pour rail | | | |
| ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12) | 38073199 | <1 Sem. | 35 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

Blossom

©ignify myCreation

Blossom

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 9 couleurs et 2 tailles. Douille E27.



Nous consulter

Cloak

©ignify myCreation

Cloak

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 4 couleurs. Douille E27.



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| Plafonnier | | | |
| TCPL00 S BZ410 T101 WH S WH401 E27 N | 86923300 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S PK400 T101 WH S WH401 E27 N | 86925700 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S BS410 T101 WH S WH401 E27 N | 86926400 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S WH300 T101 WH S WH401 E27 N | 86924000 | Consult. | 550 |
| Rail 3 allumages | | | |
| TCPL00 S WH300 T101 WH T WH E27 N | 86928800 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S BS410 T101 WH T WH E27 N | 86930100 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S BZ410 T101 WH T WH E27 N | 86927100 | Consult. | 550 |
| TCPL00 S PK400 T101 WH T WH E27 N | 86929500 | Consult. | 550 |

Cord

©ignify myCreation

Cord

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 8 couleurs et 4 finitions. Douille E27.



Nous consulter

Drum

©ignify myCreation

Drum

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Disponible en 3 couleurs. Efficacité élevée allant jusqu'à 144 lm/W.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-------------|
| Plafonnier | | | | |
| TC KT PS 20S/830 PSE WH401 T102 | 2181 | 06843400 | 4 Sem. | 450 |
| TC KT PS 20S/840 PSE WH401 T102 | 2279 | 06844100 | 4 Sem. | 450 |
| Suspension rail 3C | | | | |
| TC KT PT 20S/830 PSU WH401 T102 | 2181 | 06836600 | 4 Sem. | 410 |
| TC KT PT 20S/840 PSU WH401 T102 | 2279 | 06837300 | 4 Sem. | 410 |

Dome

©ignify myCreation

Dome (17S-70S)

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 10 couleurs et 6 finitions. 2 tailles. Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 143 lm/W.



Catégorie Remise A

Nous consulter

First

©ignify myCreation

First

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à 7 formes et un vaste choix de combinaisons, avec 12 couleurs et 6 finitions. Douille E27.



Nous consulter

Gleam

@ignify myCreation

Gleam

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 3 tailles et 2 finitions. Douille E27.



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Plafonnier GL1 | | | |
| DL GL1S PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86614000 | Consult. | 451 |
| DL GL1M PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86618800 | Consult. | 583 |
| DL GL1L PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86622500 | Consult. | 737 |
| Plafonnier GL2 | | | |
| DL GL2S PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86615700 | Consult. | 419 |
| DL GL2M PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86619500 | Consult. | 572 |
| DL GL2L PS E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86623200 | Consult. | 715 |
| Rail 3 allumages GL1 | | | |
| DL GL1S PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86626300 | Consult. | 429 |
| DL GL1M PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86630000 | Consult. | 561 |
| DL GL1L PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86634800 | Consult. | 715 |
| Rail 3 allumages GL2 | | | |
| DL GL2S PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86627000 | Consult. | 418 |
| DL GL2M PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86631700 | Consult. | 550 |
| DL GL2L PT E27 OT432WH300 ASI400 FBK BK | 86635500 | Consult. | 693 |

Grand

@ignify myCreation

Grand

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à ses 2 formes, 3 tailles et un vaste choix de combinaisons, avec 12 couleurs et 14 finitions. Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 143 lm/W.



Nous consulter

Industrial

@ignify myCreation

Industrial

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à ses 3 formes, 2 tailles et un vaste choix de combinaisons, avec 6 couleurs et 4 finitions. Douille E27.



Nous consulter

Jewels

@ignify myCreation

Jewels SmokeyGrey

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Modulable grâce à ses 2 tailles. Douille E27.



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Plafonnier | | | |
| DL J1S PS E27 OT101GR000 ABS410 FBK BK | 86587700 | Consult. | 413,49 |
| DL J2S PS E27 OT101GR000 ABS410 FBK BK | 86588400 | Consult. | 421,52 |
| Rail 3 allumages | | | |
| DL J1S PT E27 OT101GR000 ABS410 FBK BK | 86593800 | Consult. | 395,45 |
| DL J2S PT E27 OT101GR000 ABS410 FBK BK | 86594500 | Consult. | 403,48 |

@ignify myCreation

Jewels Water Blue

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Modulable grâce à ses 2 tailles. Douille E27.



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Plafonnier | | | |
| DL J1S PS E27 OT310BL001 AWH300 FWH WH | 86589100 | Consult. | 385,33 |
| DL J2S PS E27 OT310BL001 AWH300 FWH WH | 86590700 | Consult. | 400,62 |
| Rail 3 allumages | | | |
| DL J1S PT E27 OT310BL001 AWH300 FWH WH | 86591400 | Consult. | 366,85 |
| DL J2S PT E27 OT310BL001 AWH300 FWH WH | 86592100 | Consult. | 382,14 |

Original

@ignify myCreation

Original

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à ses 2 formes, 2 tailles et un vaste choix de combinaisons, avec 11 couleurs et 4 finitions. Douille E27.



Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

NatureConnect

Signify NatureConnect

Luminaires

Nouveaux codes



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Mini island W120L120 cadre gris = GRY ou blanc = WHT | | | | |
| LP911P NC2 SKYLIGHT A W120L120 WHT | 15300 | 10357300 | <2 Sem. | 6124 |
| LP911P NC2 SKYLIGHT A W120L120 GRY | 15300 | 10844800 | 4 Sem. | 6124 |
| Skylight W60L60 encastrable | | | | |
| LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60 | 6600 | 62778900 | <2 Sem. | 1499 |
| Daylight W60L60 Tunable White et alimentation | | | | |
| LP903 NC Daylight W60L60 Panel | 3700 | 10006000 | <2 Sem. | 581 |
| LP903 NC Daylight W60L60 PSD-driver | / | 10007700 | <2 Sem. | |
| Cadres Skylight/Daylight W60L60 pour suspension ou plafond plâtre | | | | |
| LP913Z NC3 PLASTER CEILING SET W60L60 | | 63050500 | 4 Sem. | 324 |
| LP913Z NC3 SUSPENSION SET W60L60 | | 63047500 | 4 Sem. | 530 |

Signify NatureConnect

Contrôleurs et accessoires

Nouveauté



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Kit de contrôle NatureConnect avec capteur et Interrupteur Interact | | | |
| LP912P NC SCENE & OCC SET V1 | 62226500 | <2 Sem. | 1400 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

TrueBlend

PHILIPS

TrueBlend encastré

Solution modulaire, entièrement configurable.



5ans interact ready RC450Bi

Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| 4000K, IRC 90, optique Mini Cup Blanche, longueur 1200mm largeur 300mm | | | | |
| RC455B 36S/940 MCW-M L1200W100B40 SC | 3600 | 63369800 | Consult. | 550 |
| 4000K, IRC 90, optique Micro optique , longueur 1200mm largeur 100mm | | | | |
| RC455B 40S/940 MLO L1200 W100 B40 SC | 4000 | 63367400 | Consult. | 630 |
| Ultra-Efficace, 4000k, IRC 90, optique Lentille Diffuse (DLO), longueur 1200mm largeur 300mm | | | | |
| RC453B 40S/UE840 DLO L1200W300B30 SC | 4000 | 63371100 | Consult. | 650 |

TrueLine Encastré

PHILIPS

TrueLine Encastré Interact ready

Solution efficace et confortable : jusqu'à 179lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec le système de gestion Interact



5ans interact ready RC530Bi

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Encastré autonome, UGR19, VPC = pour fers apparents, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir | | | | |
| RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | 3400 | 97324400 | 4 Sem. | 644 |

PHILIPS

TrueLine Encastré

Solution efficace et confortable : jusqu'à 179lm/W et UGR 19



5ans interact ready RC530Bi

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| A prévoir impérativement : Embouts début et fin de ligne RC532B (1 code = 1 ligne = 2 embouts) | | | | |
| RC530Z EP WH SET (2PCS) | | 87480699 | 4 Sem. | 54 |
| Encastré autonome, UGR19, montage plafond plâtre PCV, gradation Interact DIA, PI = poussoir | | | | |
| RC530B LED50S/TW9 DIA W8L145 PCV PI5 | 5000 | 97323700 | 5 Sem. | 798 |
| RC530B LED34S/TW9 DIA W8L113 PCV PI5 | 3400 | 97320600 | 5 Sem. | 706 |
| RC530B LED40S/TW9 DIA W8L113 PCV PI5 | 4000 | 97322000 | 4 Sem. | 565 |
| Accessoire Ventouse démontage optiques | | | | |
| ZZS400 OCR OPTICAL COVER REMOVER | | 98469599 | Consult. | |

PowerBalance gen2

PHILIPS

PowerBalance Interact ready

Solution efficace et confortable : jusqu'à 174lm/W et UGR 16. Blanc dynamique avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec le système de gestion Interact



5ans interact ready RC460Bp/n

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B 34S/930 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98043600 | 4 Sem. | 535 |
| Tunable White 2700-5000K BioUp, encastré carré pour plafond à fers apparents (VPC), gradable système interact avec capteur intégré, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur à poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60 CWLVPC U4SC | 8000 | 63337700 | 4 Sem. | 1164 |
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B 34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98044300 | 4 Sem. | 535 |
| Eco, Rectangulaire, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B 34S/940 SEIA W30L120VPCU4 SC | 3400 | 98052800 | 4 Sem. | 548 |
| Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC461B 34S/930 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98039900 | 4 Sem. | 520 |
| Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, W=wieland, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC461B 34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 W3 SC | 3400 | 98041200 | 4 Sem. | 522 |
| Haute Efficacité, rectangle, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TW9= Tunable White IRC90 | | | | |
| RC461B 80S/TW9 SEIA W30L120 VPC U4 SC | 8000 | 10049700 | Consult. | Consult. |
| Ultra Efficacité, encastré carré, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/840 SEIA W60L60 VPC U4 SC UE | 3400 | 10934600 | 4 Sem. | 619 |
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B LED34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 PIP | 3400 | 10231600 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

PowerBalance Leaf

Version cup en forme de feuille



5ans interact ready RC360B/N et RC460B/N

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Tunable White 2700-5000K BioUp, encastré carré pour plafond à fers apparents (VPC), gradable système interact avec capteur intégré, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur à poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60 CWLVPC U4SC | 8000 | 63337700 | 4 Sem. | 1164 |
| Ultra Efficacité, encastré Rectangle pour plafond à fers apparents (VPC), gradable PSD, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur Wieland | | | | |
| RC461B 40S/UE840 DEIA W30L120 VPC CWL SC | 4000 | 63331500 | 4 Sem. | 650 |

PHILIPS

PowerBalance Tunable White

Blanc dynamique (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 000 K)



5ans interact ready RC460Bp/n

Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Tunable White 2700-5000K BioUp, encastré carré pour plafond à fers apparents (VPC), gradable système interact avec capteur intégré, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur à poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60 CWLVPC U4SC | 8000 | 63337700 | 4 Sem. | 1164 |
| TWH DT8, encastré carré, gradation DALI 2 PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW9 DIA W60L60 VPC SC | 8000 | 97999700 | 4 Sem. | 552 |
| Haute Efficacité, rectangle, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TW9= Tunable White IRC90 | | | | |
| RC461B 80S/TW9 SEIA W30L120 VPC U4 SC | 8000 | 10049700 | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

PowerBalance BioUp

Philips BioUp enrichit de 42% la quantité de lumière cyan dans le spectre des LED par rapport au spectre LED standard.



Nous consulter

PHILIPS

PowerBalance UE

Le luminaire qui allie confort et ultra-efficacité allant jusqu'à 174 lm/W



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Ultra Efficacité, encastré carré, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/840 DEIA W60L60 VPC SC UE | 3400 | 10932200 | 4 Sem. | 509 |
| Ultra Efficacité, encastré Rectangle pour plafond à fers apparents (VPC), gradable PSD, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur Wieland | | | | |
| RC461B 40S/UE840 DEIA W30L120 VPC CWL SC | 4000 | 63331500 | 4 Sem. | 650 |
| Ultra Efficacité, encastré carré, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 40S/840 DEIA W60L60 VPC SC UE | 4000 | 10940700 | 4 Sem. | 509 |
| Ultra Efficacité, encastré carré, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/840 SEIA W60L60 VPC U4 SC UE | 3400 | 10934600 | 4 Sem. | 619 |

PHILIPS

PowerBalance HE

Version16 cups - UGR 16



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Tunable White 2700-5000K BioUp, encastré carré pour plafond à fers apparents (VPC), gradable système interact avec capteur intégré, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur à poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW927 SEIA W60L60 CWLVPC U4SC | 8000 | 63337700 | 4 Sem. | 1164 |
| Ultra Efficacité, encastré carré, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/840 DEIA W60L60 VPC SC UE | 3400 | 10932200 | 4 Sem. | 509 |
| Ultra Efficacité, encastré Rectangle pour plafond à fers apparents (VPC), gradable PSD, Cup en forme de feuille (Leaf), connecteur Wieland | | | | |
| RC461B 40S/UE840 DEIA W30L120 VPC CWL SC | 4000 | 63331500 | 4 Sem. | 650 |
| Ultra Efficacité, encastré carré, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 40S/840 DEIA W60L60 VPC SC UE | 4000 | 10940700 | 4 Sem. | 509 |
| TWH DT8, encastré carré, gradation DALI 2 PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 80S/TW9 DIA W60L60 VPC SC | 8000 | 97999700 | 4 Sem. | 552 |
| Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC461B 34S/930 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98039900 | 4 Sem. | 520 |
| Haute Efficacité, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 40S/940 DEIA W60L60 VPC SC | 4000 | 00960800 | 4 Sem. | 412 |
| Haute Efficacité, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, W = Wieland | | | | |
| RC461B 34S/940 DEIA W60L60 VPC W3W2 SC | 3400 | 96476400 | 4 Sem. | 427 |
| Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, W=wieland, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC461B 34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 W3 SC | 3400 | 98041200 | 4 Sem. | 522 |
| Haute Efficacité, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/940 DEIA W60L60 VPC SC | 3400 | 01047500 | 4 Sem. | 380 |
| Haute Efficacité, rectangle, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TW9= Tunable White IRC90 | | | | |
| RC461B 80S/TW9 SEIA W30L120 VPC U4 SC | 8000 | 10049700 | Consult. | Consult. |
| Ultra Efficacité, encastré carré, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir | | | | |
| RC461B 34S/840 SEIA W60L60 VPC U4 SC UE | 3400 | 10934600 | 4 Sem. | 619 |
| Cadre plafonnier pour PowerBalance W600L600 WH | | | | |
| RC460Z SMB W60L60 | | 35212500 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

PowerBalance Eco

Version 8 cups - UGR 19



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, Gradation Dali, PIP=poussoir, | | | | |
| RC360B LED34S/940 DEIA W60L60 VPC PIP | 3400 | 00756700 | Consult. | Consult. |
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B 34S/930 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98043600 | 4 Sem. | 535 |
| RC360B 34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 SC | 3400 | 98044300 | 4 Sem. | 535 |
| Eco, Carré, gradation DALI PSD, VPC=pour fers apparents, W = Wieland | | | | |
| RC360B 34S/940 DEIA W60L60 VPC W3W2 | 3400 | 96473300 | Consult. | Consult. |
| Eco, Rectangulaire, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B 34S/940 SEIA W30L120VPCU4 SC | 3400 | 98052800 | 4 Sem. | 548 |
| Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact | | | | |
| RC360B LED34S/940 SEIA W60L60 VPC U4 PIP | 3400 | 10231600 | Consult. | Consult. |
| Cadre plafonnier pour PowerBalance W600L600 WH | | | | |
| RC460Z SMB W60L60 | | 35212500 | Consult. | Consult. |

SlimBlend Encastré gen2

PHILIPS

SlimBlend gen 2 Interact ready

Efficace, jusqu'à 137 lm/W et confortable grâce aux optiques MXO (Micro Hexagonales)
Disponible en version avec et sans multicapteur de présence / luminosité intégré



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré, carré, gradable DALI par driver sans fil, lentilles micro hexagonales MXO | | | | |
| RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO SC | 3600 | 01126700 | Consult. | 335 |
| Encastré, carré, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, capteur SNS210 (IA4) | | | | |
| RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO SC | 3600 | 01127400 | 4 Sem. | 429 |
| RC330V 42S/940 SEIA W60L60 IA4 MXO SC | 4200 | 01130400 | 4 Sem. | 429 |
| Encastré, rectangulaire, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, capteur SNS210 (IA4) | | | | |
| RC330V 36S/930 SEIA W30L120 IA4 MXO SC | 3400 | 01137300 | 4 Sem. | 443 |
| RC330V 36S/940 SEIA W30L120 IA4 MXO SC | 3600 | 01136600 | Consult. | 443 |
| Encastré, carré, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, capteur SC1500 (IA5) | | | | |
| RC330V 36S/940 SEIA W60L60 IA5 MXO SC | 3600 | 01128100 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

SlimBlend gen 2 Encastré

Efficace, jusqu'à 137 lm/W et confortable grâce aux optiques MXO (Micro Hexagonales)



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré, carré, gradable PSD, lentilles micro Hexagonales MXO | | | | |
| RC330V 36S/930 PSD W60L60 MXO SC | 3400 | 01124300 | Consult. | 346 |
| RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO SC | 3600 | 01123600 | Consult. | 346 |
| RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO SC | 4200 | 01125000 | Consult. | 346 |
| Encastré, rectangulaire, gradable PSD, lentilles micro Hexagonales MXO | | | | |
| RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO SC | 3600 | 01132800 | Consult. | 356 |
| RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO SC | 4200 | 01134200 | Consult. | 356 |

PHILIPS

SlimBlend gen 2 Accessoires

Gamme complète d'accessoires selon le type de montage



Catégorie Remise A



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Cadre saillie installation rapide pour montage en plafonnier pour version carrée | | | |
| RC159Z SMB W60L60 | 75214699 | <1 Sem. | 29,5 |
| Cadre saillie installation rapide pour montage en plafonnier pour version rectangulaire | | | |
| RC159Z SMB W30L120 | 75216099 | <1 Sem. | 37,9 |
| Kit de suspension (câble inclus) pour versions gradables DALI (PSD) | | | |
| RC159Z Suspension set SME-4 WH | 75249899 | <1 Sem. | 35 |
| Kit de suspension (câble inclus) pour versions non gradables (PSU) ou gradables Interact (WIA/SIA) | | | |
| RC159Z Suspension set SME-3 WH | 75250499 | <1 Sem. | 36 |
| Kit pour montage dans faux-plafond à découpe (PCV) | | | |
| RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC | 75248199 | <1 Sem. | 5,2 |
| Clips de fixation pour plafond CPC | | | |
| RC330Z SMB-CPC | 01138000 | 4 Sem. | 97 |

FlexBlend

PHILIPS

FlexBlend Interact ready

Solution flexible et efficace : jusqu'à 160 lm/W avec capteur intégré (présence et régulation).
Compatible avec le système de gestion Interact



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/930 SEIA W60L60 VPC PCS U4 SC | 3600 | 70825900 | 4 Sem. | 376 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique MLO = Micro-Lentille, PIP=poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC | 3600 | 10326900 | 4 Sem. | 374 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/940 SEIA W60L60 VPC PCS U4 SC | 3600 | 70829700 | 4 Sem. | 372 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique PCS = Texturée, PIP = poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC | 3600 | 10328300 | 4 Sem. | 330 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique MLO = micro lentilles, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/940 SEIA W60L60 VPC MLO U4 SC | 3600 | 70827300 | 4 Sem. | 414 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique O = Opale, PIP = poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC | 3600 | 10324500 | 4 Sem. | 310 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B LED42S/940 SEIA W60L60 VPC PCSU4PI | 4200 | 10365800 | Consult. | Consult. |
| Encastré rectangle, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B LED42S/940 SEIA W30L120 VPC PCS U4 | 4200 | 61828200 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

FlexBlend encastré

Solution flexible et efficace : jusqu'à 160 lm/W



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 42S/840 SEIA W60L60 VPC PCS U4 SC | 4200 | 35020600 | Consult. | 350 |
| Encastré carré 675x675mm, FineLine 4 cotés, gradable Interact, Optique PCS = texturée | | | | |
| RC340B 36S/840 SEIA W67L67 FLC4DLO U4 SC | 3600 | 35023700 | Consult. | 470 |
| Encastré rectangle 1350x300mm, FineLine 4 cotés, gradable Interact, Optique PCS = texturée | | | | |
| RC340B 42S/840 SEIA W30L135 FLC4DLOU4SC | 4200 | 35024400 | Consult. | 480 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/930 SEIA W60L60 VPC PCS U4 SC | 3600 | 70825900 | 4 Sem. | 376 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique MLO = Micro-Lentille, PIP=poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC | 3600 | 10326900 | 4 Sem. | 374 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/940 SEIA W60L60 VPC PCS U4 SC | 3600 | 70829700 | 4 Sem. | 372 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique PCS = Texturée, PIP = poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC | 3600 | 10328300 | 4 Sem. | 330 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique MLO = micro lentilles, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B 36S/940 SEIA W60L60 VPC MLO U4 SC | 3600 | 70827300 | 4 Sem. | 414 |
| Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique O = Opale, PIP = poussoir | | | | |
| RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC | 3600 | 10324500 | 4 Sem. | 310 |
| Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B LED42S/940 SEIA W60L60 VPC PCSU4PI | 4200 | 10365800 | Consult. | Consult. |
| Encastré rectangle, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mou | | | | |
| RC340B LED42S/940 SEIA W30L120 VPC PCS U4 | 4200 | 61828200 | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Essential

©signify myCreation

Essential Medium Large



Catégorie Remise A

5ans **interact ready** TCBR02i

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Encastré rond (400mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRMR 19S/930 DIA OC WH401 | 1817 | 86432000 | Consult | 630 |
| TCBRMR 19S/940 DIA OC WH401 | 1890 | 86433700 | Consult | 630 |
| Encastré rond (590mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRLR 46S/930 DIA OC WH401 | 4416 | 86434400 | Consult | 920 |
| TCBRLR 46S/940 DIA OC WH401 | 4600 | 86435100 | Consult | 920 |
| Encastré rond (400mm), IRC 90 InterAct Ready avec multicapteur présence/luminosité, UGR19 | | | | |
| TCBRMR 19S/930 IA5 OC WH401 | 1817 | 86436800 | Consult | 770 |

CoreLine Encastré gen4

PHILIPS

CoreLine Encastré gen4 Interact Ready



Catégorie Remise A

5ans **interact ready**

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Encastré carré (600x600mm), compatible Interact | | | | |
| RC136B G4 40S/830 WIA W60L60 OC | 4000 | 76417099 | 3 Sem. | 219 |
| RC136B G4 43S/840 WIA W60L60 OC | 4300 | 76419499 | 3 Sem. | 219 |
| Encastré rectangulaire (1200x300mm), compatible Interact | | | | |
| RC136B G4 43S/840 WIA W30L120 OC | 4300 | 76418799 | 3 Sem. | 231 |

PHILIPS

CoreLine Encastré gen4 UGR25



Catégorie Remise A

5ans

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Encastré carré (600x600mm), MultiLumen, non gradable (PSU), UGR25 (NOC) | | | | |
| RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 NOC | 3600;4500;6000 | 76415699 | 3 Sem. | 113 |

PHILIPS

CoreLine Encastré gen4 UGR19



Catégorie Remise A

5ans

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Encastré carré (600x600mm), Multi Lumen, non gradable (PSU) | | | | |
| RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 OC | 3600;4500;6000 | 76416399 | <1 Sem. | 124 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Encastré carré (600x600mm), Multi Lumen, gradable DALI (PSD) | | | | |
| RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC | 3400;4300;5700 | 76412599 | <1 Sem. | 161 |
| RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W60L60 OC | 3600;4500;6000 | 76414999 | <1 Sem. | 161 |
| Rectangulaire (1200x300mm), Multi Lumen, gradable DALI (PSD) | | | | |
| RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC | 3400;4300;5700 | 76411899 | 3 Sem. | 176 |
| RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC | 3600;4500;6000 | 76413299 | 3 Sem. | 176 |

CoreLine Panel gen6

PHILIPS

CoreLine Panel gen6

Le Panel performant et durable. Installation facile sans outils grâce au connecteur rapide clipsable compatible avec les prises Wieland. Disponible en dimensions 600x600mm et 1200x300mm en gestion ON/OFF, DALI-2 Touch&Dim. Compatible avec nos gammes d'accessoires pour panel.



Catégorie Remise A

5ans

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-------------------------------|----------|---------|-------------|
| Panel carré (600x600mm), non gradable (PSU), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC | 3400 | 75134799 | <1 Sem. | 72 |
| RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC | 3600 | 73512599 | <1 Sem. | 72 |
| RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC | 2900;3100;3350;3600;4000;4300 | 73518799 | <1 Sem. | 84 |
| Panel carré (600x600mm), non gradable (PSU), UGR22 (NOC) | | | | |
| RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC | 3400 | 75133099 | <1 Sem. | 57 |
| RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC | 3600 | 73509599 | <1 Sem. | 57 |
| RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 NOC | 2900;3100;3350;3600;4000;4300 | 74990099 | <1 Sem. | 82 |
| Panel rectangulaire (1200x300mm), non gradable (PSU), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC | 3600 | 73514999 | <1 Sem. | 87 |
| Panel rectangulaire (1200x300mm), non gradable (PSU), UGR22 (NOC) | | | | |
| RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC | 3600 | 73511899 | <1 Sem. | 66 |
| Panel carré (600x600mm), gradable DALI (PSD), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC | 3600 | 73515699 | <1 Sem. | 104 |
| RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC | 2900;3100;3350;3600;4000;4300 | 73519499 | <1 Sem. | 116 |
| Panel rectangulaire (1200x300mm), gradable DALI (PSD), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC | 3600 | 73517099 | <1 Sem. | 116 |
| RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC | 2900;3100;3350;3600;4000;4300 | 74989499 | <1 Sem. | 126 |

PHILIPS

CoreLine Panel gen6 Ultra Efficace



Catégorie Remise A

5ans

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Panel carré (600x600mm), non gradable (PSU), Ultra-Efficace | | | | |
| RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC | 3600 | 74982599 | <1 Sem. | 84 |
| Panel carré (600x600mm), gradable DALI (PSD), Ultra-Efficace | | | | |
| RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC | 3600 | 74983299 | <1 Sem. | 132 |
| Panel carré (600x600mm), Compatible Interact (WIA), Ultra-Efficace | | | | |
| RC132V G6 36S/UE840 WIA W60L60 OC | 3600 | 75130999 | <1 Sem. | 170 |

PHILIPS

CoreLine Panel gen6 Interact ready

Le Panel performant et durable. Installation facile sans outils grâce au connecteur rapide clipsable compatible avec les prises Wieland. Disponible en dimensions 600x600mm et 1200x300mm compatible avec le système Signify Interact avec ou sans capteur Intégré. Compatible avec nos gammes d'accessoires pour panel.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Panel carré (600x600mm) Interact ready | | | | |
| RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC | 3400 | 74999399 | <1 Sem. | 149 |
| RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC | 3600 | 75000599 | <1 Sem. | 149 |
| RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC | 4300 | 75002999 | <1 Sem. | 153 |
| Panel rectangulaire (1200x300mm) Interact ready | | | | |
| RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC | 3600 | 75006799 | <1 Sem. | 160 |
| Panel carré (600x600mm) Interact ready avec multicapteur de présence / luminosité intégré (IA4), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4 | 4000 | 58860800 | 4 Sem. | 225 |
| RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4 | 4300 | 58859200 | <1 Sem. | 225 |
| Panel rectangulaire (1200x300mm) Interact ready avec multicapteur de présence / luminosité intégré (IA4), UGR19 (OC) | | | | |
| RC132V G6 40S/830 SIA W30L120 OC IA4 | 4000 | 83524500 | Consult. | 238 |
| RC132V G6 43S/840 SIA W30L120 OC IA4 | 4300 | 83523800 | 4 Sem. | 238 |

PHILIPS

CoreLine Panel gen6 IP65

Le Panel performant et durable idéal pour les environnements exigeants. La version non gradable est certifiée Classe 1 de la norme ISO 14644-1. Compatible avec l'accessoire plafonnier RC460Z



Catégorie Remise

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Accessoire plafonnier pour CoreLine Panel IP65 | | | | |
| RC460Z SMB W60L60 | / | 35212500 | Consult. | Consult. |
| Version DALI (PSD) | | | | |
| RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65 | 4800 | 73562099 | <1 Sem. | 231 |
| Version ON/OFF (PSU) certifiée classe 1 norme ISO 14644-1 | | | | |
| RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65 | 4800 | 73561399 | <1 Sem. | 198 |

Ledinaire Panel All-in

PHILIPS

Ledinaire Panel All-in

Panel entrée de gamme 2 en 1 : deux choix de température de couleur dans un seul produit. Disponible en taille 600x600mm et 300x1200mm en version gradable DALI-2 Touch&Dim ou en non-gradable ON/OFF. Compatible avec nos gammes d'accessoires pour panel.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Panel carré All-in (600x600mm), non gradable (PSU) et UGR19 (OC) | | | | |
| RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC | 3400;3600 | 51672499 | <1 Sem. | 55 |
| Panel carré All-in (600x600mm), gradable DALI (PSU) et UGR19 (OC) | | | | |
| RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC | 3400;3600 | 51697799 | <1 Sem. | 85 |
| Panel rectangulaire All-in (300x1200mm), non gradable (PSU) et UGR19 (OC) | | | | |
| RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC | 3400;3600 | 51698499 | <1 Sem. | 76 |

Ledinaire Panel gen5

PHILIPS

Ledinaire Panel gen5

Panel entrée de gamme, simple et rapide à installer. Disponible en taille 600x600mm en version gradable DALI-2 Touch&Dim ou en non-gradable ON/OFF. Compatible avec nos gammes d'accessoires pour panel.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Version non gradable (PSU), UGR22 (NOC) | | | | |
| RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC | 3400 | 51655799 | <1 Sem. | 58 |
| Version non gradable (PSU), UGR19 (OC) | | | | |
| RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC | 3400 | 51652699 | <1 Sem. | 63 |
| Version non gradable (PSU), UGR19 (OC), vendu uniquement par pack de 6 pièces | | | | |
| RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC 6PK SC | 3400 | 51693999 | <1 Sem. | 45,6 |
| Version gradable DALI-2 T&D (PSD), UGR19 (OC) | | | | |
| RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC SC | 3400 | 51658899 | <1 Sem. | 79 |

Accessoires pour Panels

PHILIPS

Accessoires de montage pour panels

Accessoire de pose compatible avec les gammes CoreLine, Ledinaire et SlimBlend pour installation en plafonnier, en suspendu ou dans faux plafond plâtre.



Catégorie Remise A



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Cadre saillie installation rapide pour montage en plafonnier pour version carrée | | | |
| RC159Z SMB W60L60 | 75214699 | <1 Sem. | 29,5 |
| Cadre saillie installation rapide pour montage en plafonnier pour version rectangulaire | | | |
| RC159Z SMB W30L120 | 75216099 | <1 Sem. | 37,9 |
| Kit de suspension (câble inclus) pour versions gradables DALI (PSD) | | | |
| RC159Z Suspension set SME-4 WH | 75249899 | <1 Sem. | 35 |
| Kit de suspension (câble inclus) pour versions non gradables (PSU) ou gradables Interact (WIA/SIA) | | | |
| RC159Z Suspension set SME-3 WH | 75250499 | <1 Sem. | 36 |
| Kit pour montage dans faux-plafond à découpe (PCV) | | | |
| RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC | 75248199 | <1 Sem. | 5,2 |
| Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version carrée | | | |
| RC059Z SMB W60L60 | 75217799 | <1 Sem. | 19 |
| Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version rectangulaire | | | |
| RC059Z SMB W30L120 | 75219199 | <1 Sem. | 26 |
| Filin de sécurité | | | |
| RC159Z Safety Cable | 75247499 | <1 Sem. | 1,8 |

PHILIPS

Accessoires décoratifs pour panels

Accessoire décoratif DecoPlate, dimension 600x600mm, compatible avec les gammes CoreLine et Ledinaire.



Catégorie Remise A

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Accessoires décoratifs pour panels | | | |
| RC159Z Deco Square W60L60 (5pcs) | 79928100 | Consult. | 169 |
| RC159Z Deco Double Square W60L60 (5pcs) | 79929800 | 4<1 Sem. | 169 |
| RC159Z Deco Double Circle W60L60 (5pcs) | 79930400 | 4<1 Sem. | 169 |

Puzzle

©signify myCreation

Puzzle

Durable par défaut, disponible en deux tailles avec une efficacité élevée atteignant jusqu'à 157 lm/W.



Nous consulter

TrueLine Plafonnier et suspension

PHILIPS

TrueLine Plafonnier

Solution efficace et confortable : jusqu'à 185lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation).



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Plafonnier Autonome, UGR19, U4=Interact, PI=poussoir | | | | |
| SM530C 43S/940 SEIA U4 L1450 ALU | 4300 | 97217900 | 4 Sem. | 592 |
| Plafonnier DIRECT UGR19, gradation DALI, PI=poussoir | | | | |
| SM530C 40S/940 DEIA L1130 ALU | 4000 | 97213100 | 4 Sem. | 440 |
| SM530C 43S/940 DEIA L1410 ALU | 4300 | 97215500 | 4 Sem. | 504 |
| SM530C 43S/940 DEIA L1410 WH | 4300 | 97216200 | 4 Sem. | 504 |
| SM530C 50S/940 DEIA L1410 WH | 5000 | 97219300 | 4 Sem. | 550 |
| SM530C 62S/940 DEIA L2810 BK | 6200 | 97301500 | 4 Sem. | 872 |
| SM530C 34S/940 DEIA L1130 ALU | 3400 | 97212400 | 4 Sem. | 440 |
| Plafonnier DIRECT UGR22, gradation DALI, PI=poussoir | | | | |
| SM531C 19S/940 DEIA L1410 ALU | 1900 | 97222300 | 4 Sem. | 530 |
| Plafonnier, asymétrique, gradation DALI, PI=poussoir | | | | |
| SM534C 40S/940 DEIA L1130 ALU | 4000 | 97224700 | 4 Sem. | 470 |
| SM534C 50S/940 DEIA L1410 ALU | 5000 | 97225400 | 4 Sem. | 570 |
| Plafonnier, asymétrique, gradation avec capteur, Capteur U4, PI=poussoir | | | | |
| SM530C 34S/930 SEIA U4 L1170 ALU | 3400 | 97211700 | 4 Sem. | 545 |

PHILIPS

TrueLine Suspension

Solution efficace et confortable : jusqu'à 185 lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation).



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Suspension autonome, DIRECT, UGR19, gradation DALI, PI5 = poussoir 5 pôles, SM2 = suspension patère | | | | |
| SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU | 3400 | 97227800 | 4 Sem. | 526 |
| Suspension Autonome, DIRECT, UGR19, gradation avec capteur U4=Interact, PI3=poussoir 3 pôles, SM2 = suspension patère | | | | |
| SP530P 40S/940 SEIA U4 SM2 L1170 ALU | 4000 | 97232200 | 4 Sem. | 600 |

KeyLine Plafonnier

PHILIPS

KeyLine Plafonnier et Suspension Interact Ready

Solution confortable : jusqu'à 144lm/W et UGR 19 avec antenne Interact intégrée. Compatible avec le système de gestion Interact



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, BK = Noir | | | | |
| SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK | 4000 | 62431300 | 4 Sem. | 403 |
| Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, WH = Blanc | | | | |
| SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH | 2700 | 62427600 | 4 Sem. | 385 |
| SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH | 4000 | 62430600 | 4 Sem. | 403 |
| Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, ALU = Aluminium | | | | |
| SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU | 2700 | 62426900 | 4 Sem. | 385 |
| SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU | 4000 | 62429000 | 4 Sem. | 403 |

PHILIPS

KeyLine Plafonnier et suspension

Solution confortable : jusqu'à 144lm/W et UGR 19



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|--------------------|
| Longueur = 1200mm, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK) | | | | |
| SM350C 27S/830 PSD PCS L1200 ALU | 2700 | 62436800 | 4 Sem. | 306 |
| SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU | 2700 | 62420700 | 4 Sem. | 306 |
| SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK | 2700 | 62422100 | 4 Sem. | 306 |
| SM350C 40S/830 PSD PCS L1200 ALU | 4000 | 62438200 | 4 Sem. | 313 |
| SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU | 4000 | 62423800 | 4 Sem. | 313 |
| SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK | 4000 | 62425200 | 4 Sem. | 313 |
| Longueur = 1200mm, non gradable PSU, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK) | | | | |
| SM350C 40S/830 PSU PCS L1200 ALU | 4000 | 62434400 | 4 Sem. | 276 |
| SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 ALU | 4000 | 62417700 | 4 Sem. | 276 |
| SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 BK | 4000 | 62419100 | 4 Sem. | 276 |
| SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH | 4000 | 62418400 | 4 Sem. | 276 |
| Longueur = 1200mm, Asymétrique, non gradable PSU, Blanc (WH) | | | | |
| SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH | 4000 | 61518200 | 4 Sem. | 380 ^(N) |
| Longueur = 1500mm, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK) | | | | |
| SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU | 5000 | 62449800 | 4 Sem. | 362 |
| SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK | 5000 | 62451100 | 4 Sem. | 362 |
| SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH | 5000 | 62450400 | 4 Sem. | 362 |
| Longueur = 1500mm, non gradable PSU, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK) | | | | |
| SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 ALU | 5000 | 62443600 | 4 Sem. | 318 |
| SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 BK | 5000 | 62445000 | 4 Sem. | 318 |
| SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 WH | 5000 | 62444300 | 4 Sem. | 318 |
| Longueur = 1500mm, Asymétrique, non gradable PSU, Blanc (WH) | | | | |
| SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH | 5000 | 61520500 | 4 Sem. | 430 ^(N) |
| Angle en L, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK) | | | | |
| SM350X 27S/840 PSD PCS N BK | 2700 | 62454200 | 4 Sem. | 593 |
| SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH | 2700 | 62453500 | 4 Sem. | 593 |

PHILIPS

KeyLine Plafonnier et suspension accessoires



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| Câble d'alimentation argenté 3 pôles 1,7m | | | |
| SP350Z C1700P3 SI | 62413900 | 4 Sem. | 43 |
| Câble d'alimentation argenté 5 pôles 1,7m | | | |
| SP350Z C1700P5 SI | 62414600 | 4 Sem. | 43 |
| Supports pour montage direct au plafond (2 pièces) | | | |
| SP350Z CMB | 62409200 | 4 Sem. | 27 |
| Pièce de couplage | | | |
| SP350Z CP | 62408500 | 4 Sem. | 28 |
| Capots, set de 2 pièces incluant les vis, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| SP350Z EP BK | 62406100 | 4 Sem. | 24 |
| SP350Z EP SI | 62407800 | 4 Sem. | 24 |
| SP350Z EP WH | 62405400 | 4 Sem. | 24 |
| SP350Z SM2 BK | 61780300 | 4 Sem. | 88 |
| Kit suspension, 2 câbles de suspension, 2 chevilles pour plafond, couvercle plafond, blanc (WH) ou gris (SI) | | | |
| SP350Z SM2 SI | 62411500 | 4 Sem. | 73 |
| SP350Z SM2 WH | 62410800 | 4 Sem. | 73 |
| Kit suspension, 2 câbles de suspension, 2 chevilles pour plafond | | | |
| SP350Z SW2 | 62412200 | 4 Sem. | 60 |

Essential

©signify myCreation

Essential Medium Large

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 6 couleurs et 7 finitions. IRC90 et Tunable White.



Catégorie Remise D



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Suspension ronde (580mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRLP 46S/930 DIA OC WH401T102 WH | 4416 | 86386600 | Consult | 1200 |
| TCBRLP 46S/940 DIA OC WH401T102 WH | 4600 | 86387300 | Consult | 1200 |
| Suspension ronde (390mm), IRC 90 DALI InterAct Ready, UGR19 | | | | |
| TCBRMP 19S/930 DIA OC WH401T102 WH | 1817 | 86390300 | Consult | 880 |
| TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102 WH | 1890 | 86391000 | Consult | 880 |
| Suspension ronde (390mm), IRC 90 InterAct Ready avec multicapteur présence/luminosité, UGR19 | | | | |
| TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 WH | 1817 | 86431300 | Consult | 1000 |

FlexBlend Plafonnier et Suspension

PHILIPS

FlexBlend Plafonnier-Suspension Interact Ready

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise.



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Suspension, Direct, L1200mm, optique MLO, Blanc (WH) | | | | |
| SP340P 36S/940 SRD MLO U4 SMT L120 WH | 3600 | 70821100 | 4 Sem. | 550 |
| Suspension, Direct, L1200mm, optique PCS, Blanc (WH) | | | | |
| SP340P 36S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH | 3600 | 70820400 | 4 Sem. | 525 |
| Suspension, Direct, L1200mm, Optique PCS, Blanc (WH) | | | | |
| SP340P 42S/930 SRD PCS U4 SMT L120 WH | 4200 | 70807500 | 4 Sem. | 567 |
| SP340P 42S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH | 4200 | 70808200 | 4 Sem. | 567 |
| Suspension, Direct/Indirect, L1500mm, Optique MLO, Blanc (WH) | | | | |
| SP342P 45S/930 SRD MLO U4 SMT L150 WH | 4500 | 70809900 | 4 Sem. | 708 |
| SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH | 4500 | 70810500 | 4 Sem. | 706 |
| Suspension, Direct/Indirect, L1500mm, Optique PCS, Blanc (WH) | | | | |
| SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH | 4500 | 70818100 | 4 Sem. | 696 |
| SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH | 6000 | 70817400 | 4 Sem. | 696 |
| Plafonnier, Direct, L1200mm, Optique PCS, Blanc (WH) | | | | |
| SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH | 3600 | 70816700 | 4 Sem. | 432 |
| SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH | 4200 | 70815000 | 4 Sem. | 432 |
| Plafonnier, Direct, L1500mm, Optique MLO, Blanc (WH) | | | | |
| SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH | 4500 | 70811200 | 4 Sem. | 582 |
| Plafonnier, Direct, L1500mm, Optique PCS, Blanc (WH) | | | | |
| SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH | 3500 | 70814300 | 4 Sem. | 566 |
| SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH | 4500 | 70813600 | 4 Sem. | 566 |
| SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH | 5200 | 70812900 | 4 Sem. | 566 |

PHILIPS

FlexBlend Plafonnier-Suspension

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Plafonnier 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée | | | | |
| SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH | 3600 | 10395500 | 4 Sem. | 583 |
| SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH | 3600 | 10397900 | 4 Sem. | 549 |
| Plafonnier 1500mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale | | | | |
| SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK | 3500 | 10363400 | 4 Sem. | 617 |
| SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH | 3500 | 10361000 | 4 Sem. | 617 |
| Suspension 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée | | | | |
| SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH | 3600 | 10389400 | 4 Sem. | 617 |
| SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH | 3600 | 10387000 | 4 Sem. | 617 |
| Suspension Direct/Indirect 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale | | | | |
| SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH | 4800 | 10393100 | 4 Sem. | 822 |
| SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH | 4800 | 10391700 | 4 Sem. | 822 |
| Suspension Direct/Indirect 1500mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale | | | | |
| SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 BK | 4500 | 10375700 | 4 Sem. | 822 |
| SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH | 4500 | 10378800 | 4 Sem. | 822 |
| SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK | 4500 | 10367200 | 4 Sem. | 822 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

PHILIPS
FlexBlend Plafonnier-Suspension
Accessoires



Catégorie Remise C



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|--------|-------------|
| Pièce de couplage sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir) | | | |
| SP340Z CP WH | 10602400 | 4 Sem. | 109 |
| Pièce de couplage avec emplacement libre pour capteur (ACL=Actilume, WH=Blanc) | | | |
| SP340Z CPESS WH | 10605500 | 4 Sem. | 109 |
| Kit de suspension avec câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir) | | | |
| SP340Z SMTE-3 L1500 WH | 10614700 | 4 Sem. | 96 |
| SP340Z SMTE-5 L1500 WH | 10616100 | 4 Sem. | 103 |
| SP340Z SMTE-5 L1500 SI | 10617800 | 4 Sem. | 103 |
| Kit de suspension avec pinces en T, câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir) | | | |
| SP340Z SMTTE -3 L1500 WH | 10647500 | 4 Sem. | 89 |
| SP340Z SMTTE -5 L1500 WH | 10649900 | 4 Sem. | 96 |
| Kit de suspension sans câble, avec pinces en T | | | |
| SP340Z SMTT L1500 | 10691800 | 4 Sem. | 76 |
| Filin d'acier sans câble d'alimentation (ensemble de suspension à griffes avec 2 fils métalliques + étriers de plafond) | | | |
| SP340Z SW2T L1500 | 10692500 | 4 Sem. | 61 |
| Embout sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir) | | | |
| SP340Z EP WH | 10694900 | 4 Sem. | 40 |
| Embout avec emplacement pour capteur libre ACL=Actilume, WH=Blanc | | | |
| SP340Z EPESS WH | 10698700 | 4 Sem. | 34 |

CoreLine Plafonnier gen4

PHILIPS
CoreLine Plafonnier gen4 Interact Ready



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Versions Interact Ready taille 1200x200mm | | | | |
| SM136V G4 40S/830 WIA W20L120 OC | 4000 | 76425599 | 3 Sem. | 251 |
| SM136V G4 43S/840 WIA W20L120 OC | 4300 | 76426299 | <1 Sem. | 251 |
| Versions Interact Ready taille 1570x200mm | | | | |
| SM136V G4 40S/830 WIA W20L157 OC | 4000 | 76431699 | 3 Sem. | 290 |
| SM136V G4 43S/840 WIA W20L157 OC | 4300 | 76432399 | 3 Sem. | 290 |

PHILIPS
CoreLine Plafonnier gen4 UGR19



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Non-gradable (PSU, taille 1200x200mm, UGR19 (OC)) | | | | |
| SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC | 3600;4500;6000 | 76422499 | <1 Sem. | 153 |
| Non-gradable (PSU, taille 1570x200mm, UGR19 (OC)) | | | | |
| SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC | 3400;4300;6500 | 76428699 | 3 Sem. | 194 |
| SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC | 3600;4500;6800 | 76427999 | <1 Sem. | 194 |
| Gradable DALI (PSD), taille 1200x200mm, UGR19 (OC) | | | | |
| SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L120 OC | 3400;4300;6500 | 76423199 | 3 Sem. | 193 |
| SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC | 3600;4500;6000 | 76424899 | <1 Sem. | 193 |
| Gradable DALI (PSD), taille 1570x200mm, UGR19 (OC) | | | | |
| SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC | 3400;4300;6500 | 76430999 | Consult. | 228 |
| SM136V G4 36_45_68S/840 PSD W20L157 OC | 3600;4500;6800 | 76429399 | 3 Sem. | 228 |

PHILIPS
CoreLine Plafonnier gen4 UGR25



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Non gradable (PSU), taille 1200x200mm, UGR25 (NOC) | | | | |
| SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC | 3600;4500;6000 | 76421799 | 3 Sem. | 137 |

Ledinaire Plafonnier gen2 All-in

PHILIPS
Ledinaire Plafonnier G2 All-in



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Plafonnier non gradable (PSU) et UGR19 (OC) | | | | |
| SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC | 3400;4000 | 76471299 | <1 Sem. | 119 |
| Plafonnier non gradable (PSU) et UGR25 (NOC) | | | | |
| SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC | 3400;4000 | 76470599 | <1 Sem. | 101 |

CoreLine Hublot gen3

PHILIPS

CoreLine Hublot gen3 Interact ready



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------------|-----------------|----------|--------|-------------|
| Version compatible Interact | | | | |
| WL140V 40S/827_830_840 WIA WH | 3600;4050 | 30717099 | 3 Sem. | 191 |

PHILIPS

CoreLine Hublot gen3 avec détecteur



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Version avec capteur de mouvement intégré, gestion individuelle uniquement | | | | |
| WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU MDU WH | 1400;4050 | 30714999 | <2 Sem. | 133 |
| Version avec capteur de mouvement intégré, gestion individuelle ou par groupe | | | | |
| WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSR MDU WH | 1400;4050 | 30715699 | <2 Sem. | 269 |

PHILIPS

CoreLine Hublot gen3



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------------|-----------------|----------|---------|-------------|
| Version ON/OFF | | | | |
| WL140V 14_24_40S/827_830_840 PSU WH | 1400;4050 | 30713299 | <2 Sem. | 107 |
| Version DALI | | | | |
| WL140V 40S/827_830_840 PSED WH | 3600;4050 | 30716399 | <1 Sem. | 173 |

PHILIPS

Accessoires CoreLine Hublot gen3

Accessoires compatibles avec la gamme CoreLine Hublot gen3



Catégorie Remise A

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------------|----------|---------|-------------|
| Collerette standard | | | |
| WL140Z Deco Ring BK | 53562699 | 3 Sem. | 18,9 |
| WL140Z Deco Ring GR | 53563399 | 3 Sem. | 18,9 |
| Collerette Demi-Lune | | | |
| WL140Z Half-moon Ring WH | 53564099 | 3 Sem. | 22,1 |
| WL140Z Half-moon Ring BK | 53565799 | 5 Sem. | 22,1 |
| WL140Z Half-moon Ring GR | 53566499 | <1 Sem. | 22,1 |

Ledinaire Hublot gen2 All-in

PHILIPS

Ledinaire Hublot gen2 All-in

Hublot 6 en 1 : trois choix de température de couleur et 2 choix de flux lumineux, réglable facilement via un commutateur intégré à l'intérieur du produit.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Hublot ON/OFF All-in | | | | |
| WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU | 1100;1700 | 76746199 | <1 Sem. | 39,9 |
| Hublot ON/OFF avec détecteur de mouvement intégré All-in | | | | |
| WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU | 1100;1700 | 76747899 | <1 Sem. | 54 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Pacific LED gen5

PHILIPS

Pacific LED gen5 Performer Interact Ready

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S)
L80 (flux > 80S) compatible avec les systèmes Interact Pro
Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise D

5ans interact ready WT490Ci

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 64S/840 SIA WB IA9 PI5L1200 | 6400 | 49418300 | 4 Sem. | 570 |
| WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1200 | 8000 | 49419000 | 4 Sem. | 585 |
| L1800mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800 | 8000 | 62578500 | 4 Sem. | 672 |

PHILIPS

Pacific LED gen5 Performer

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S)
L80 (flux > 80S)



Catégorie Remise D

5ans WT490Ci

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| WT490C 100S/840 PSU WB W5 L1200 | 10000 | 77381300 | 4 Sem. | 537 |
| WT490C 150S/840 PSU WB PI5 L1800 | 15000 | 77399800 | 4 Sem. | 518 |
| L700mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700 | 2300 | 62352100 | 4 Sem. | 293 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 35S/840 PSU WB PI5 L1200 | 3500 | 62752900 | 4 Sem. | 379 |
| WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200 | 4200 | 62353800 | 4 Sem. | 375 |
| WT490C 64S/840 PSU NB-HRO PI5L1200 | 6400 | 10960500 | 4 Sem. | 375 |
| WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200 | 6400 | 62354500 | 4 Sem. | 375 |
| WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1200 | 8000 | 10974200 | 4 Sem. | 375 |
| WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200 | 8000 | 62355200 | 4 Sem. | 375 |
| L1600mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 35S/840 PSU WB PI5 L1600 | 3500 | 62753600 | 4 Sem. | 398 |
| WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1600 | 8000 | 62478800 | 4 Sem. | 394 |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800 | 8000 | 10986500 | 4 Sem. | 477 |
| WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800 | 8000 | 62357600 | 4 Sem. | 477 |
| WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800 | 10000 | 62358300 | 4 Sem. | 477 |
| WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800 | 12000 | 62359000 | 4 Sem. | 477 |
| L700mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700 | 2300 | 10958200 | 4 Sem. | 327 |
| L1200mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200 | 4200 | 10959900 | 4 Sem. | 409 |
| WT490C 42S/840 PSD VWB PI5 L1200 | 4200 | 62571600 | 4 Sem. | 409 |
| WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200 | 6400 | 10967400 | 4 Sem. | 405 |
| WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1200 | 8000 | 10975900 | 4 Sem. | 405 |
| WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200 | 8000 | 10979700 | 4 Sem. | 405 |
| L1800mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800 | 8000 | 10987200 | 4 Sem. | 507 |
| WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800 | 8000 | 10990200 | 4 Sem. | 507 |
| WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800 | 10000 | 10995700 | 4 Sem. | 507 |
| WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800 | 12000 | 10996400 | 4 Sem. | 529 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSU O PI5 L1200 | 6200 | 62756700 | 4 Sem. | 379 |
| WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200 | 5300 | 62757400 | Consult. | |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO) | | | | |
| WT490C 80S/840 PSU O PI5 L1800 | 7600 | 62758100 | 4 Sem. | 484 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSU WB TW1 PI5L1200 | 6400 | 10962900 | 4 Sem. | 480 |
| WT490C 80S/840 PSU WB TW1 PI5L1200 | 8000 | 10976600 | 4 Sem. | 480 |
| WT490C 64S/840 PSU WB TW3 PI5L1200 | 6400 | 10963600 | 4 Sem. | 492 |
| WT490C 80S/840 PSU WB TW3 PI5L1200 | 8000 | 10977300 | 4 Sem. | 492 |
| L1200mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSD WB TW1 PI5L1200 | 6400 | 10968100 | 4 Sem. | 522 |
| WT490C 80S/840 PSD WB TW1 PI5L1200 | 8000 | 10980300 | 4 Sem. | 522 |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3) | | | | |
| WT490C 80S/840 PSU WB TW3 PI5L1800 | 8000 | 10988900 | 4 Sem. | 597 |
| L1800mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3) | | | | |
| WT490C 80S/840 PSD WB TW3 PI7L1800 | 8000 | 10991900 | 4 Sem. | 672 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), repicage en tête Wieland (TCW5) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSU WB TC5 L1200 | 6400 | 10964300 | 4 Sem. | 417 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), Wieland (W5) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSU WB W5 L1200 | 6400 | 62572300 | 4 Sem. | 525 |
| WT490C 80S/840 PSU WB W5 L1200 | 8000 | 62573000 | 4 Sem. | 525 |

PHILIPS

Pacific LED gen5 Performer ATEX

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S)
L80 (flux > 80S) ATEX 2/22



Catégorie Remise C

5ans WT490Ci

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| L1200mm, gradable DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connecteur Wieland ATEX | | | | |
| WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200 | 6400 | 62766600 | Consult. | 563 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connecteur Wieland ATEX | | | | |
| WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200 | 6400 | 62764200 | Consult. | 529 |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connecteur Wieland ATEX | | | | |
| WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800 | 8000 | 62765900 | Consult. | 630 |

PHILIPS

Pacific LED gen5 Performer Xtrem

L'étanche résistance chimique 10000h L80
-35° +60°C



Catégorie Remise D

5ans WT490Ci

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, Xtrem, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT495C 64S/840 PSU WB PI5 L1200 | 6400 | 62760400 | 4 Sem. | 420 |
| L1200mm, Xtrem, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT495C 64S/840 PSD WB PI5 L1200 | 6400 | 62762800 | 4 Sem. | 469 |
| L1800mm, Xtrem, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT495C 80S/840 PSU WB PI5 L1800 | 8000 | 62761100 | 4 Sem. | 522 |
| L1800mm, Xtrem, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT495C 80S/840 PSD WB PI5 L1800 | 8000 | 62763500 | 4 Sem. | 567 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

Pacific LED gen5 Performer Classe II

L'étanche résistance chimique 100 000h L90 (flux ≤ 64S)
L80 (flux ≥ 80S)



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT490C 64S/840 PSU WB WA7 CLII L1200 | 6400 | 62768000 | 4 Sem. | 405 |

PHILIPS

Pacific LED gen5 Value Interact Ready



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200 | 7200 | 62775800 | 4 Sem. | 363 |
| L1800mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800 | 10700 | 62776500 | 4 Sem. | 498 |

PHILIPS

Pacific LED gen5 Value

L'étanche résistance chimique 100000h L80



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| L1200mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200 | 7200 | 62775800 | 4 Sem. | 363 |
| L1800mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800 | 10700 | 62776500 | 4 Sem. | 498 |
| L1200mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 42S/840 PSD WB L1200 | 4200 | 62334700 | 4 Sem. | 275 |
| WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200 | 7200 | 62336100 | 4 Sem. | 277 |
| L1800mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 62S/840 PSD WB L1800 | 6200 | 62348400 | 4 Sem. | 333 |
| WT475C 107S/840 PSD WB L1800 | 10700 | 62351400 | 4 Sem. | 344 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 42S/840 PSU WB L1200 | 4200 | 62313200 | 4 Sem. | 241 |
| WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200 | 7200 | 62335400 | 4 Sem. | 244 |
| WT475C 72S/840 PSU WB L1200 | 7200 | 62361300 | 4 Sem. | 244 |
| WT475C 72S/840 PSU VVB L1200 | 7200 | 62342200 | 4 Sem. | 244 |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB) | | | | |
| WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800 | 6200 | 62346000 | 4 Sem. | 307 |
| WT475C 62S/840 PSU WB L1800 | 6200 | 62362000 | 4 Sem. | 307 |
| WT475C 62S/840 PSU VVB L1800 | 6200 | 62349100 | 4 Sem. | 307 |
| WT475C 107S/840 PSU WB L1800 | 10700 | 62363700 | 4 Sem. | 322 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO) | | | | |
| WT475C 72S/840 PSU O L1200 | 6800 | 62770300 | 4 Sem. | 233 |
| L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO) | | | | |
| WT475C 62S/840 PSU O L1800 | 6000 | 62771000 | 4 Sem. | 292 |
| L1200mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 phase (TW1) | | | | |
| WT475C 72S/840 PSD VVB TW1 L1200 | 7200 | 62345300 | 4 Sem. | 346 |
| L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 phase (TW1) | | | | |
| WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200 | 7200 | 62337800 | 4 Sem. | 306 |
| WT475C 72S/840 PSU VVB TW1 L1200 | 7200 | 62343900 | 4 Sem. | 306 |

CoreLine Etanche gen3

PHILIPS

CoreLine Etanche gen3 Connecteur Push-in Externe (WEC)

Nouvelle génération du CoreLine Etanche. Version avec Connecteur Externe Push-in (WEC) pour gagner jusqu'à 25% de temps d'installation par rapport à une version standard.

Longue durée de vie de 100 000h L80 et très bonne efficacité énergétique de 160lm/W.

Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Non gradable (PSU) avec connecteur rapide externe (WEC) | | | | |
| WT120C G3 40S/840 PSU WEC3 L1200 | 4000 | 33321699 | <1 Sem. | 108 |
| WT120C G3 60S/840 PSU WEC3 L1500 | 6000 | 33323099 | <1 Sem. | 161 |
| Non gradable (PSU) avec connecteur rapide externe (WEC) et câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | |
| WT120C G3 40S/840 PSU WEC3 TW1 L1200 | 4000 | 33322399 | <2 Sem. | 116 |
| WT120C G3 60S/840 PSU WEC3 TW1 L1500 | 6000 | 33324799 | <1 Sem. | 169 |

PHILIPS

CoreLine Etanche gen3 Ultra Efficace (UE)

Nouvelle génération du CoreLine Etanche.

Versions Ultra-Efficace, jusqu'à 188 lm/W

Longue durée de vie de 100 000h L80.

Nouveauté



Disponible à partir de Juillet 2026

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Version Ultra-Efficace (UE), non gradable (PSU) | | | | |
| WT120C G3 40S/840 UE PSU L1200 | 4200 | 35997100 | <1 Sem. | 130 |
| WT120C G3 60S/840 UE PSU L1500 | 6000 | 35998800 | <1 Sem. | 193 |
| Version Ultra-Efficace (UE), gradable DALI-2 (PSD) | | | | |
| WT120C G3 80S/840 UE PSD L1500 | 8200 | 39001100 | <2 Sem. | 227 |

PHILIPS

CoreLine Etanche gen3

Nouvelle génération du CoreLine Etanche.

Longue durée de vie de 100 000h L80 et très bonne efficacité énergétique de 160lm/W.

Flux lumineux allant de 2 000 jusqu'à 12 0000 lumen pour couvrir un large choix d'applications.

Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Longueur 600 mm, non gradable (PSU) | | | | |
| WT120C G3 20S/840 PSU L600 | 2000 | 33305699 | <1 Sem. | 76 |
| Longueur 1200 mm, non gradable (PSU) | | | | |
| WT120C G3 27S/840 PSU L1200 | 2700 | 33306399 | <1 Sem. | 86 |
| WT120C G3 40S/840 PSU L1200 | 4000 | 33308799 | <1 Sem. | 105 |
| WT120C G3 60S/840 PSU L1200 | 6000 | 33312499 | <2 Sem. | 137 |
| WT120C G3 80S/840 PSU L1200 | 8000 | 33313199 | <2 Sem. | 156 |
| Longueur 1500 mm, non gradable (PSU) | | | | |
| WT120C G3 34S/840 PSU L1500 | 3400 | 33307099 | <1 Sem. | 124 |
| WT120C G3 60S/840 PSU L1500 | 6000 | 33309499 | <1 Sem. | 156 |
| WT120C G3 80S/840 PSU L1500 | 8000 | 33310099 | <1 Sem. | 168 |
| WT120C G3 100S/840 PSU L1500 | 10000 | 33314899 | <2 Sem. | 167 |
| Longueur 1500 mm, non gradable (PSU) | | | | |
| WT120C G3 120S/840 PSU L1500 | 12000 | 33315599 | <2 Sem. | 197 |
| Longueur 600mm à 1500mm, gradable DALI-2 (PSD) | | | | |
| WT120C G3 40S/840 PSD L600 | 4000 | 35990200 | <2 Sem. | 103 |
| WT120C G3 60S/840 PSD L1200 | 6000 | 33336099 | <2 Sem. | 138 |
| WT120C G3 80S/840 PSD L1500 | 8000 | 33339199 | <2 Sem. | 190 |

PHILIPS

CoreLine Etanche gen3 avec détecteur intégré (PSR MDU)



Nouveauté

Disponible à partir de Juillet 2026

Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Longueur 600 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU) | | | | |
| WT120C G3 19S/840 PSR MDUPHW L600 | 2000 | 35982700 | <2 Sem. | 138 |
| Longueur 1200 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU) | | | | |
| WT120C G3 27S/840 PSR MDUPHW L1200 | 2700 | 35983400 | 4 Sem. | 152 |
| WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200 | 4000 | 33328599 | <1 Sem. | 145 |
| Longueur 1500 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU) | | | | |
| WT120C G3 34S/840 PSR MDUPHW L1500 | 3400 | 35984100 | <2 Sem. | 158 |
| WT120C G3 60S/840 PSR MDUPHW L1500 | 6000 | 33329299 | <1 Sem. | 175 |
| WT120C G3 80S/840 PSR MDUPHW L1500 | 8000 | 35985800 | <2 Sem. | 178 |
| Longueur 1200 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU), câblage traversant - 3 phases (TW3) | | | | |
| WT120C G3 27S/840 PSR MDUPHW TW3 L1200 | 2700 | 35986500 | <2 Sem. | 144 |
| WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW TW3 L1200 | 4000 | 35988900 | <2 Sem. | 176 |
| Longueur 1500 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU), câblage traversant - 3 phases (TW3) | | | | |
| WT120C G3 34S/840 PSR MDUPHW TW3 L1500 | 3400 | 35987200 | <2 Sem. | 181 |
| Longueur 1500 mm, non gradable (PSU) avec détecteur de présence (MDU), câblage traversant - 3 phases (TW3) | | | | |
| WT120C G3 60S/840 PSR MDUPHW TW3 L1500 | 6000 | 35989600 | <1 Sem. | 192 |

PHILIPS

CoreLine Etanche gen3 Interact Ready (WIA)

Nouvelle génération du CoreLine Etanche. Version compatible avec le système Signify Interact. Longue durée de vie de 100 000h L80 et très bonne efficacité énergétique de 160lm/W.



Nouveauté

Disponible à partir de Juillet 2026

Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------|-----------------|----------|----------|-------------|
| Version Interact ready | | | | |
| WT120C G3 80S/840 WIA L1500 | 8000 | 35996400 | Consult. | Consult. |
| WT120C G3 80S/840 WIA L1200 | 8000 | 35993300 | Consult. | Consult. |

CoreLine Etanche tubulaire gen2

PHILIPS

CoreLine Etanche tubulaire gen2



Nouveauté

Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| non gradable (PSU), version 3000K | | | | |
| WT210C G2 LED50S/830 PSU TW1 PC L1200 | 4650 | 32967799 | Consult. | 105 |
| WT210C G2 LED70S/830 PSU TW1 PC L1500 | 6600 | 32968499 | Consult. | 135 |
| non gradable (PSU), version 4000K | | | | |
| WT210C G2 LED50S/840 PSU TW1 PC L1200 | 5000 | 32963999 | <2 Sem. | 105 |
| WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PC L1500 | 7000 | 32964699 | <1 Sem. | 135 |

PHILIPS

Accessoires compatibles CoreLine Etanche tubulaire gen2

Accessoires de suspension compatibles avec les produits de la gamme CoreLine Tubulaire gen2



Catégorie Remise A

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Filin de suspension, installation en intérieur | | | |
| WT210Z G2 SC | 32966099 | <2 Sem. | 14 |
| Chaîne de suspension, installation en intérieur et extérieur | | | |
| WT210Z G2 SW2 | 32965399 | <2 Sem. | 9 |

Ledinaire Etanche All-in

PHILIPS

Ledinaire Etanche All-in



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Taille 1200mm, câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | |
| WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1 | 2900;4800 | 50023599 | <1 Sem. | 58 |
| Taille 1500mm, câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | |
| WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1 | 4100;6800 | 50024299 | <1 Sem. | 65 |

Ledinaire Etanche gen4

PHILIPS

Ledinaire Etanche gen4



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Longueur 600mm, non gradable (PSU) | | | | |
| WT060C LED18S/840 PSU L600 BN | 1800 | 36007299 | <1 Sem. | 37,3 |
| Longueur 1200mm, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | |
| WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN | 3600 | 36010299 | <1 Sem. | 44,4 |
| Longueur 1500mm, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1) | | | | |
| WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN | 5600 | 36012699 | <1 Sem. | 54 |

Boîtier Ledinaire Etanche précâblé

PHILIPS

Boîtier Ledinaire Etanche précâblé

Tubes LED à commander séparément



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------|-----------------|----------|---------|-------------|
| Longueur 1200mm | | | | |
| WT050C 1xTLED L1200 | / | 36602999 | <1 Sem. | 27 |
| WT050C 2xTLED L1200 | / | 36603699 | <1 Sem. | 31 |
| Longueur 1500mm | | | | |
| WT050C 1xTLED L1500 | / | 36604399 | <1 Sem. | 27 |
| WT050C 2xTLED L1500 | / | 36605099 | <1 Sem. | 31 |

Cleanroom CR350B

PHILIPS
CR350B

L'encastré salle blanche IP65 IK07 certifié ISO 1 - 9 par Fraunhofer (selon norme ISO14644-1)
fermeture verre
Accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise C



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré carré, fermeture verre, IRC 80, gradable Dali (PSD) | | | | |
| CR350B LED40S/840 PSD W60L60 | 4000 | 79708900 | Consult. | 739 |
| CR350B LED60S/840 PSD W60L60 | 6000 | 79714000 | Consult. | 739 |
| Encastré carré, fermeture verre, IRC 90, non gradable (PSU) | | | | |
| CR350B LED40S/940 PSU W60L60 | 4000 | 79707200 | Consult. | 673 |
| CR350B LED60S/940 PSU W60L60 | 6000 | 79713300 | Consult. | 673 |
| Encastré carré, fermeture verre, IRC 90, gradable (PSD) | | | | |
| CR350B LED40S/940 PSD W60L60 | 4000 | 79710200 | Consult. | 785 |
| CR350B LED60S/940 PSD W60L60 | 6000 | 79716400 | Consult. | 785 |
| Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 90, non gradable (PSU) | | | | |
| CR350B LED40S/940 PSU W30L120 | 4000 | 79719500 | Consult. | 710 |
| CR350B LED60S/940 PSU W30L120 | 6000 | 79725600 | Consult. | 710 |
| Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 80, gradable Dali (PSD) | | | | |
| CR350B LED40S/840 PSD W30L120 | 4000 | 79720100 | Consult. | 752 |
| CR350B LED60S/840 PSD W30L120 | 6000 | 79726300 | Consult. | 752 |
| Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 90, gradable Dali (PSD) | | | | |
| CR350B LED40S/940 PSD W30L120 | 4000 | 79722500 | Consult. | 796 |
| CR350B LED60S/940 PSD W30L120 | 6000 | 79728700 | Consult. | 796 |
| Montage plafonnier | | | | |
| CR350Z SMB W30L120 | / | 79754600 | Consult. | 188 |
| CR350Z SMB W60L60 | / | 79753900 | Consult. | 188 |

Cleanroom CR250B

PHILIPS
CR250B

L'encastré salle blanche IP65 IK07
Fermeture verre, accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré carré IP65, fermeture verre, UGR19, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65 OC | 3500 | 38244500 | Consult. | 600 |
| CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC | 3500 | 38243800 | Consult. | 578 |
| Encastré rectangulaire IP65, fermeture verre, UGR19, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65 OC | 3500 | 38246900 | Consult. | 641 |
| CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 OC | 3500 | 38245200 | Consult. | 613 |
| Encastré carré IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 | 3500 | 07283700 | Consult. | 543 |
| CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65 | 5500 | 07285100 | Consult. | 573 |
| CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65 | 3500 | 07284400 | Consult. | 569 |
| CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65 | 5500 | 07286800 | Consult. | 600 |
| Encastré rectangulaire IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 | 3500 | 07287500 | Consult. | 582 |
| CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65 | 5500 | 07289900 | Consult. | 613 |
| CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65 | 3500 | 07288200 | Consult. | 610 |
| CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65 | 5500 | 07290500 | Consult. | 641 |
| Encastré carré IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54 | 3500 | 07291200 | Consult. | 456 |
| CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54 | 3500 | 07292900 | Consult. | 483 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré rectangulaire IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54 | 3500 | 07293600 | Consult. | 495 |
| CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54 | 3500 | 07294300 | Consult. | 523 |
| Filin de sécurité | | | | |
| CR250Z/350Z SC | . | 07302599 | Consult. | 27 |
| Accessoire pour montage en plafonnier du CR250B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120) | | | | |
| CR250Z SMB W60L60 | . | 07295000 | Consult. | 146 |
| CR250Z SMB W30L120 | . | 07296700 | Consult. | 183 |
| Accessoire pour montage en plafonnier du CR150B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120) | | | | |
| CR150Z SMB W60L60 | . | 07297400 | Consult. | 131 |
| CR150Z SMB W30L120 | . | 07298100 | Consult. | 151 |
| Accessoires pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B | | | | |
| CR150Z SMB-PLC (6 pieces) | . | 07301899 | Consult. | 27 |

Cleanroom CR150B

PHILIPS
CR150B

L'encastré salle blanche IP54 IK07
Fermeture PMMA, accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Encastré carré IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54 | 3500 | 07291200 | Consult. | 456 |
| CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54 | 3500 | 07292900 | Consult. | 483 |
| Encastré rectangulaire IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD) | | | | |
| CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54 | 3500 | 07293600 | Consult. | 495 |
| CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54 | 3500 | 07294300 | Consult. | 523 |
| Filin de sécurité | | | | |
| CR250Z/350Z SC | . | 07302599 | Consult. | 27 |
| Accessoire pour montage en plafonnier du CR150B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120) | | | | |
| CR150Z SMB W60L60 | . | 07297400 | Consult. | 131 |
| CR150Z SMB W30L120 | . | 07298100 | Consult. | 151 |
| Accessoires pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B | | | | |
| CR150Z SMB-PLC (6 pieces) | . | 07301899 | Consult. | 27 |

CoreLine Réflecteur industriel gen2.5

PHILIPS

CoreLine réflecteur industriel gen2.5



Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|
| Efficacité standard (NE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (DIA) | | | | |
| LL243X 160S/840 NE DIA WB BV WH | 16000 | 47479600 | 5 Sem. | 295 |
| LL243X 160S/840 NE DIA NB BV WH | 16000 | 47481900 | 5 Sem. | 295 |
| Efficacité standard (NE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 160S/840 NE PSU WB BV WH | 16000 | 47478900 | 5 Sem. | 270 |
| LL243X 160S/840 NE PSU NB BV WH | 16000 | 47480200 | 5 Sem. | 270 |
| Ultra efficient (UE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (DIA) | | | | |
| LL243X 160S/840 UE DIA WB BV WH | 16000 | 47473400 | 5 Sem. | 395 |
| LL243X 160S/840 UE DIA NB BV WH | 16000 | 47475800 | 5 Sem. | 395 |
| Ultra efficient (UE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 160S/840 UE PSU WB BV WH | 16000 | 47472700 | 5 Sem. | 370 |
| LL243X 160S/840 UE PSU NB BV WH | 16000 | 47474100 | 5 Sem. | 370 |

CoreLine Réglette gen4

PHILIPS

CoreLine Réglette gen4 Interact Ready



Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Longueur 1200mm, Compatible Interact (WIA), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED64S/830_40 WIA L1200 | 6400 | 76836999 | 3 Sem. | 175 |
| Longueur 1500mm, Compatible Interact (WIA), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED80S/830_40 WIA L1500 | 8000 | 76835299 | 3 Sem. | 184 |

PHILIPS

CoreLine Réglette gen4



Nouveauté



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|---------|-------------|
| Longueur 600mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600 | 1500;2400 | 76839099 | <1 Sem. | 55 |
| Longueur 1200mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED41S/840 PSU L1200 | 4100 | 94878599 | <1 Sem. | 72 |
| BN126C LED64S/840 PSU L1200 | 6400 | 94880899 | 3 Sem. | 73 |
| BN126C LED25S_41S/830_40 PSU L1200 | 2500;4100 | 76840699 | <1 Sem. | 84 |
| Longueur 1500mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED52S/840 PSU L1500 | 5200 | 94884699 | 3 Sem. | 86 |
| BN126C LED80S/840 PSU L1500 | 8000 | 94886099 | 3 Sem. | 91 |
| BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500 | 3500;5200 | 76841399 | <1 Sem. | 104 |
| Longueur 1800mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant | | | | |
| BN126C LED64S_100S/830_40 PSU L1800 | 6400;10000 | 76842099 | <1 Sem. | 127 |

Ledinaire Réglette

PHILIPS

Ledinaire Réglette



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|---------|-------------|
| Version ON/OFF, 3000K | | | | |
| BN021C LED5S/830 L300 | 480 | 52785099 | 5 Sem. | 16 |
| BN021C LED10S/830 L600 | 960;960 | 52787499 | 3 Sem. | 21 |
| Version ON/OFF, 4000K | | | | |
| BN021C LED14S/830 L900 | 1450 | 52789899 | <1 Sem. | 22 |
| Version ON/OFF, 3000K | | | | |
| BN021C LED19S/830 L1200 | 1900 | 52791199 | <1 Sem. | 24 |
| BN021C LED24S/830 L1500 | 2400 | 52793599 | <1 Sem. | 29 |
| Version ON/OFF, 4000K | | | | |
| BN021C LED5S/840 L300 | 500;500 | 52784399 | <1 Sem. | 16 |
| BN021C LED10S/840 L600 | 1050;1050 | 52786799 | <1 Sem. | 21 |
| Version ON/OFF, 3000K | | | | |
| BN021C LED15S/840 L900 | 1600;1600 | 52788199 | <1 Sem. | 22 |
| Version ON/OFF, 4000K | | | | |
| BN021C LED20S/840 L1200 | 2100;2100 | 52790499 | <1 Sem. | 24 |
| BN021C LED25S/840 L1500 | 2600;2600 | 52792899 | <1 Sem. | 29 |
| Câble de raccordement de 60 cm pour Ledinaire Réglette BN021C | | | | |
| BN021Z C600 | / | 51358799 | 5 Sem. | 5 |

Maxos fusion Unité électrique

PHILIPS

Maxos fusion Unité électrique IP20

Pensez à commander les rails et accessoires Maxos fusion



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Equivalent 2x49W, L= 2276 mm, version ultra efficace (UE), gradation DALI (DIA) | | | | |
| LL523X LED62S/840 DIA DA35W 7 WH UE | 6200 | 95608700 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 1138 mm, version ultra efficace (UE), gradation DALI (DIA) | | | | |
| LL512X LED61S/840 DIA DA25N 7 WH UE | 6100 | 95599800 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 3x35W, L= 2276 mm, version Haute efficacité (HE), InterAct (SIA) | | | | |
| LL523X LED160S/840 SIA MB 7 WH HE | 16000 | 73779200 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 3x35W, L= 2276 mm, version Haute efficacité (HE), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL523X LED160S/840 PSD WB 7 WH HE | 16000 | 78209900 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 2276 mm, version Haute efficacité (HE), InterAct (SIA) | | | | |
| LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH HE | 12300 | 7377800 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 2276 mm, version Haute efficacité (HE), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH HE | 12300 | 73761700 | Consult. | Consult. |
| LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH HE | 12300 | 41422800 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 1x49W, L= 1138 mm, version Haute efficacité (HE), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL512X LED80S/840 PSD WB 7 WH HE | 8000 | 78210500 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 1138 mm, version Haute efficacité (HE), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH HE | 6100 | 73770900 | Consult. | Consult. |
| LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH HE | 6100 | 41424200 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 3x35W, L= 2276 mm, version Extra (XA), InterAct (SIA) | | | | |
| LL523X LED160S/840 SIA NB 7 WH XA | 16000 | 73847899 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 2276 mm, version Extra (XA), InterAct (SIA) | | | | |
| LL523X LED123S/840 SIA WB 7 WH XA | 12300 | 73845499 | 4 Sem. | 450 |
| Equivalent 3x35W, L= 2276 mm, version Extra (XA), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL523X LED160S/840 PSD WB 7 WH XA | 16000 | 06704200 | Consult. | Consult. |
| LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH XA | 16000 | 15038600 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 2276 mm, version Extra (XA), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH XA | 12300 | 14505400 | Consult. | Consult. |
| LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH XA | 12300 | 73327500 | Consult. | Consult. |
| LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH XA | 6200 | 73328200 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 1x49W, L= 1138 mm, version Extra (XA), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL512X LED80S/840 PSD WB 7 WH XA | 8000 | 06711000 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 2x49W, L= 1138 mm, version Extra (XA), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH XA | 6100 | 73330500 | Consult. | Consult. |
| Equivalent 1x35W, L= 1138 mm, version Extra (XA), gradation DALI (PSD) | | | | |
| LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH XA | 3100 | 73331200 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

Maxos fusion Unité électrique IP54



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Version IP54, équivalent 2x49W Haute Efficacité, L = 1257 mm | | | | |
| LL612X LED61S/840 DIA NB 7 WH HE | 5600 | 88907100 | Consult. | Consult. |
| LL612X LED61S/840 DIA MB 7 WH HE | 5600 | 88906400 | Consult. | Consult. |
| LL612X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE | 5600 | 88935400 | Consult. | Consult. |
| Version IP54, équivalent 2x49W Haute Efficacité, L = 2395 mm | | | | |
| LL623X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE | 11200 | 88925500 | Consult. | Consult. |
| LL623X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE | 11200 | 88926200 | Consult. | Consult. |
| LL623X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE | 11200 | 88927900 | Consult. | Consult. |

Barème éclairage 1^{er} avril 2026

Maxos fusion Rail

PHILIPS

Maxos fusion Rail IP20

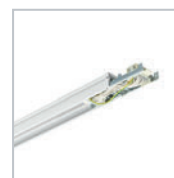


Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK | 42529399 | 4 Sem. | 188 |
| LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI | 42523199 | 4 Sem. | 188 |
| LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH | 42517099 | 4 Sem. | 188 |
| LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS | 77235900 | 4 Sem. | 203 |
| LL512T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH 1PCS | 77254000 | 4 Sem. | 190 |
| LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH | 42519499 | 4 Sem. | 249 |
| LL523T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH 1PCS | 77236600 | 4 Sem. | 207 |
| LL546T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH 1PCS | 77260100 | 4 Sem. | 333 |
| Rail IP20, L = 1138 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL512T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH | 42516399 | 4 Sem. | 151 |
| LL512T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 BK | 42528699 | 4 Sem. | 151 |
| LL512T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 SI | 42522499 | 4 Sem. | 151 |
| Rail IP20, L = 2276 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL523T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH | 42518799 | 4 Sem. | 194 |
| LL523T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 BK | 42530999 | 4 Sem. | 194 |
| LL523T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 SI | 42524899 | 4 Sem. | 194 |
| Rail IP20, L = 4552 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL546T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH | 42520099 | 4 Sem. | 279 |
| LL546T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 BK | 42532399 | 4 Sem. | 279 |
| LL546T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 SI | 42526299 | 4 Sem. | 279 |
| Rail IP20, L = 1138 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL512T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH | 42542299 | 4 Sem. | 177 |
| LL512T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 BK | 42544699 | 4 Sem. | 177 |
| Rail IP20, L = 2276 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL523T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH | 42538599 | 4 Sem. | 230 |
| LL523T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 BK | 42545399 | 4 Sem. | 219 |
| Rail IP20, L = 4552 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL546T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH | 42539299 | 4 Sem. | 318 |
| LL546T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 BK | 42546099 | 4 Sem. | 318 |

PHILIPS

Maxos fusion Rail IP54



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Rail IP54, L = 4552 mm, 13 fils, blanc (WH) | | | |
| LL646T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH | 42537899 | Consult. | Consult. |
| Rail IP54, L = 4552 mm, 7 fils, blanc (WH) | | | |
| LL646T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH | 42536199 | Consult. | Consult. |
| Rail IP54, L = 4552 mm, 9 fils, blanc (WH) | | | |
| LL646T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH | 42548499 | Consult. | Consult. |
| Rail IP54, L = 2276 mm, 13 fils, blanc (WH) | | | |
| LL623T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH | 42535499 | Consult. | Consult. |
| Rail IP54, L = 2276 mm, 9 fils, blanc (WH) | | | |
| LL623T 4x2.5 +4x1.5 Gen2 WH | 42547799 | Consult. | Consult. |
| Rail IP54, L = 2276 mm, 7 fils, blanc (WH) | | | |
| LL623T 4x2.5 +2x1.5 Gen2 WH | 42534799 | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Maxos fusion Accessoires

PHILIPS

SR2DALI Extender pour Maxos Fusion



interact ready

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------|----------|--------|-------------|
| LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH | 47111500 | 4 Sem. | 370 |

PHILIPS

Capteur Interact Pro SR2DALI pour Maxos Fusion



5ans interact ready

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---------------------------|----------|--------|-------------|
| LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH | 47110800 | 4 Sem. | 470 |

PHILIPS

Capteur InterAct Pro pour Maxos Fusion



5ans

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------------|----------|----------|-------------|
| Capteur InterAct Pro | | | |
| LL500E H4 Gen2 WH | 77279300 | 4 Sem. | 306 |
| LL500E MPL Gen2 WH | 95631500 | Consult. | Consult. |
| LL500E MPM Gen2 WH | 95632200 | Consult. | Consult. |
| LL500E MPH Gen2 WH | 95633900 | Consult. | Consult. |

PHILIPS

Kit d'alimentation et embouts



1an

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL500Z 2xEP CU Gen2 BK | 42551499 | 4 Sem. | 41 |
| LL500Z 2xEP CU Gen2 SI | 42550799 | 4 Sem. | 41 |
| LL500Z 2xEP CU Gen2 WH | 42549199 | 4 Sem. | 41 |

PHILIPS

Etrier de suspension pour filin acier



1an

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL500Z MB-SW WH | 37451199 | <1 Sem. | 22 |
| LL500Z MB-SW SI | 37452899 | 4 Sem. | 22 |
| LL500Z MB-SW BK | 37453599 | 4 Sem. | 22 |

PHILIPS

Filin de suspension (1250- 3000 ou 5000mm)



1an

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|--------|-------------|
| Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000mm) | | | |
| LL500Z SW2 L1250 | 37476499 | 4 Sem. | 17 |
| LL500Z SW2 L3000 | 37477199 | 4 Sem. | 22 |
| LL500Z SW2 L5000 | 37478899 | 4 Sem. | 27 |

PHILIPS

Etrier de suspension avec filin acier fourni (longueur 5000mm)



1an

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Etrier de suspension acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) avec filin acier fourni de longueur 5000 mm | | | |
| LL500Z MB-SW2 L5000 WH | 37457399 | <1 Sem. | 39 |
| LL500Z MB-SW2 L5000 SI | 37458099 | 4 Sem. | 39 |
| LL500Z MB-SW2 L5000 BK | 37459799 | <1 Sem. | 39 |

PHILIPS

Etrier de suspension avec crochet



1an

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL500Z CB-CH WH | 37460399 | 4 Sem. | 25 |
| LL500Z CB-CH SI | 37461099 | 4 Sem. | 25 |

PHILIPS**Etrier pour montage direct au plafond**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL500Z SMB WH | 37448199 | 4 Sem. | 14 |
| LL500Z SMB SI | 37449899 | 4 Sem. | 14 |
| LL500Z SMB BK | 37450499 | 4 Sem. | 14 |

PHILIPS**Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|--------|-------------|
| Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) | | | |
| LL500Z CDS WH | 37473399 | 4 Sem. | 47 |

PHILIPS**Accessoire guide câble**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------|----------|--------|-------------|
| Accessoire guide câble | | | |
| LL500Z SPA-CD | 37463499 | 4 Sem. | 22 |

PHILIPS**Couvercle de fermeture**

Obligatoire sur toute partie du rail non couverte pour respecter la norme luminaire EN 60598



Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL500Z BC L2300 WH | 38354400 | <1 Sem. | 29 |
| LL500Z BC L2300 SI | 38355100 | 5 Sem. | 29 |
| LL500Z BC L2300 BK | 38356800 | 4 Sem. | 29 |
| Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL500Z BC L1150 WH | 98951799 | 5 Sem. | 21 |
| LL500Z BC L1150 SI | 98952499 | 4 Sem. | 21 |
| LL500Z BC L1150 BK | 98953199 | 4 Sem. | 21 |
| Couvercle de fermeture, 285 mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL500Z BC L285 WH | 98957999 | 4 Sem. | 32 |
| LL500Z BC L285 BK | 98959399 | 4 Sem. | 32 |
| Couvercle de fermeture, 570mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL500Z BC L570 WH | 98954899 | 4 Sem. | 34 |
| LL500Z BC L570 SI | 98955599 | 4 Sem. | 34 |
| Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH) | | | |
| LL600Z BC L2180 WH | 98950099 | 5 Sem. | 33 |
| LL600Z BC L520 WH | 98947099 | 4 Sem. | 33 |

PHILIPS**Goulotte**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|--------|-------------|
| Goulotte L = 1,15m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL512Z CD WH | 37464199 | 4 Sem. | 68 |
| Goulotte L = 2,3m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL523Z CD WH | 37467299 | 4 Sem. | 94 |
| Goulotte L = 4,6m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL546Z CD WH | 37470299 | 4 Sem. | 106 |

PHILIPS**Boîte d'alimentation milieu de ligne**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Boîte d'alimentation milieu de ligne blanc (WH) | | | |
| LL500Z CM L400 Gen2 WH | 77273100 | 4 Sem. | 71 |
| LL500Z CM L400 Gen2 BK | 77275500 | 4 Sem. | 78 |
| LL500Z CM L400 Gen2 SI | 77274800 | Consult. | |

PHILIPS**Jonctions en L- T- X**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK) | | | |
| LL500Z CPL Gen2 WH | 77283000 | 4 Sem. | 355 |
| LL500Z CPL Gen2 SI | 77284700 | Consult. | |
| LL500Z CPL Gen2 BK | 77285400 | 4 Sem. | 355 |

PHILIPS**Prises électriques**

Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|----------------------------------|----------|--------|-------------|
| Double prises électriques | | | |
| LL500Z MOD-FR WH | 99838000 | 4 Sem. | 114 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

Support de connexion pour produit tiers



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|--------|-------------|
| Support de connexion pour produit tiers | | | |
| LL500Z BA WH | 99833500 | 4 Sem. | 72 |

Maxos Unify Unité électrique

PHILIPS

Maxos Unify Unité électrique

Conçu pour remplacer les installations qui utilisaient des tubes TL5. Incline les solutions retrofit Maxos TTX400 et Maxos TL5.



Catégorie Remise D



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Longueur 2215 mm, ultra efficace (UE), pour rail Maxos unify | | | | |
| LL552X 160S/840 UE DIA NB WH | 16000 | 95506600 | 4<1 Sem. | 368 |
| LL552X 123S/840 UE DIA NB WH | 12300 | 47534200 | 4<1 Sem. | 367 |
| LL552X 62S/840 UE DIA WB WH | 6200 | 95505900 | 4<1 Sem. | 346 |
| Longueur 2215 mm, efficacité standard, pour rail Maxos unify | | | | |
| LL552X 123S/840 NE DIA NB WH | 12000 | 47535900 | 4<1 Sem. | 301 |
| LL552X 62S/840 NE DIA WB WH | 6200 | 95503500 | 4<1 Sem. | 279 |
| Longueur 1478 mm, ultra efficace (UE), pour rail Maxos unify | | | | |
| LL551X 80S/840 UE DIA NB WH | 8000 | 47536600 | 4<1 Sem. | 275 |
| Longueur 1478 mm, efficacité standard, pour rail Maxos unify | | | | |
| LL551X 105S/840 NE DIA NB WH | 10500 | 95498400 | 4<1 Sem. | 231 |
| LL551X 80S/840 NE DIA NB WH | 8000 | 95497700 | 4<1 Sem. | 231 |
| LL551X 80S/840 NE DIA WB WH | 8000 | 95496000 | 4<1 Sem. | 231 |
| LL551X 80S/840 NE DIA NB WH | 8000 | 47537300 | 4<1 Sem. | 231 |
| LL551X 40S/840 NE DIA WB WH | 4000 | 95495300 | 4<1 Sem. | 226 |
| Longueur 1478 mm, ultra efficace (UE), retrofit rail Maxos 4MX656 | | | | |
| LL553X 105S/840 UE DIA NB WH | 10500 | 95519600 | 4<1 Sem. | 264 |
| LL553X 80S/840 UE DIA WB WH | 8000 | 95517200 | 4<1 Sem. | 264 |
| LL553X 40S/840 UE DIA WB WH | 4000 | 95516500 | 4<1 Sem. | 259 |
| Longueur 1478 mm, efficacité standard, retrofit rail Maxos 4MX656 | | | | |
| LL553X 105S/840 NE DIA NB WH | 10500 | 95515800 | 4<1 Sem. | 220 |
| LL553X 80S/840 NE DIA WB WH | 8000 | 95513400 | 4<1 Sem. | 220 |
| LL553X 80S/840 NE DIA NB WH | 8000 | 95514100 | 4<1 Sem. | 220 |
| LL553X 40S/840 NE DIA WB WH | 4000 | 95512700 | 4<1 Sem. | 215 |

Maxos Unify Accessoires

PHILIPS

Couvercle de fermeture



Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------|----------|----------|-------------|
| LL550Z BC L1478 SI | 95588200 | Consult. | |

PHILIPS

Capteur Interact Pro pour Maxos Unify



Catégorie Remise D



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------|----------|----------|-------------|
| LL550E H4 Gen2 WH | 95547900 | Consult. | |
| LL550E IA4 WH GEN2 | 95548600 | Consult. | |
| LL550E MPL Gen2 WH | 95629200 | Consult. | |
| LL550E MPH Gen2 WH | 95630800 | Consult. | |
| LL550E MPM Gen2 WH | 95628500 | Consult. | |

Maxos LED

PHILIPS

Maxos LED Performer L=1800 sur Rail LED

Pensez à commander le Rail Maxos LED et les accessoires



Nous consulter

PHILIPS

Maxos LED Performer sur Rail TLD

Pour rénovation sur Maxos TLD existant



Nous consulter

PHILIPS

Maxos LED Performer sur Rail TL5

Pensez à commander le Rail Maxos TL5 et les accessoires



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Gradation DALI (PSD), Blanc (WH) | | | | |
| 4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH | 7500 | 66801499 | Consult. | 579 |
| 4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH | 7500 | 66800799 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH | 4000 | 66625699 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH | 5000 | 66631799 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH | 5000 | 66630099 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH | 4000 | 66624999 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED75S/840 PSD DA20 WH | 7500 | 66804599 | Consult. | |
| 4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH | 7500 | 66802199 | Consult. | 580 |
| Non gradable (PSU), Gris (SI) | | | | |
| 4MX900 491 LED40S/840 PSU WB SI | 4000 | 66484999 | 4 Sem. | 543 |

PHILIPS**Maxos LED HE sur Rail TL5**

Pensez à commander le Rail Maxos TL5 et les accessoires



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Gradation DALI (PSD), Gris (SI) | | | | |
| 4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI | 5500 | 66128299 | 4 Sem. | 421 |
| Gradation DALI (PSD), Blanc (WH) | | | | |
| 4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH | 4000 | 66168899 | 4 Sem. | 403 |
| 4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH | 8000 | 87641199 | 4 Sem. | 454 |
| 4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH | 6600 | 66603499 | 4 Sem. | 436 |
| 4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH | 5500 | 66262399 | 4 Sem. | 421 |
| 4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH | 8000 | 67282099 | Consult. | 454 |
| 4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH | 4000 | 66166499 | 4 Sem. | 403 |
| 4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH | 6600 | 66602799 | 4 Sem. | 436 |
| 4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH | 6600 | 66601099 | 4 Sem. | 436 |
| 4MX850 491 LED55S/840 PSD NB WH | 5500 | 66118399 | 4 Sem. | 421 |
| 4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH | 8000 | 67281399 | Consult. | 454 |
| 4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH | 5500 | 66120699 | 4 Sem. | 421 |
| Gradation DALI (PSD-CLO), Blanc (WH) | | | | |
| 4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH | 8000 | 88185999 | 4 Sem. | 471 |

PHILIPS**Maxos LED HE sur Rail TLD**

Pour rénovation sur Maxos TLD existant

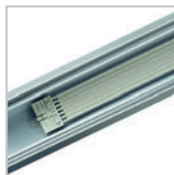


Nous consulter

PHILIPS**Maxos LED Rail LED**

Catégorie Remise D

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------|----------|----------|-------------|
| 4MX856 7x2.5 L1200 WH | 65698199 | Consult. | 102 |
| 4MX856 7x2.5 L1200 SI | 66068199 | Consult. | 102 |
| 4MX856 7x2.5 L3600 WH | 65696799 | Consult. | 314 |
| 4MX856 7x2.5 L1800 WH | 65697499 | Consult. | 138 |
| 4MX856 7x2.5 L1800 SI | 66070499 | Consult. | 138 |
| 4MX856 5x2.5 L1800 WH | 65469799 | Consult. | 118 |

PHILIPS**Maxos LED Rail TL5**

Nous consulter

PHILIPS**Maxos LED Rail TL-D**

Nous consulter

PHILIPS**Eclisse interne**

pour montage plafonnier uniquement



Nous consulter

PHILIPS**Embouts rail et alimentation**

Nous consulter

PHILIPS**Etrier pour montage direct au plafond**

Nous consulter

PHILIPS**Etrier de suspension avec crochet**

Nous consulter

PHILIPS**Etrier de suspension automatique**

Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

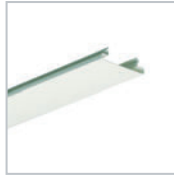
Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

Couvercle de fermeture de rail



Nous consulter

CoreLine Système Rail gen2.5

PHILIPS

CoreLine Système Rail gen2.5



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Efficacité standard (NE), 8000lm, Longueur 1700 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL242X 80S/840 NE PSU WB 5X1.5 WH | 8000 | 94786300 | Consult. | Consult. |
| LL242X 80S/840 NE PSU NB 5X1.5 WH | 8000 | 94790000 | Consult. | Consult. |
| Efficacité standard (NE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 160S/840 NE PSU WB 5X1.5 WH | 16000 | 94785600 | Consult. | Consult. |
| LL243X 160S/840 NE PSU NB 5X1.5 WH | 16000 | 94789400 | Consult. | Consult. |
| Ultra efficient (UE), 9000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 90S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH | 9000 | 47459800 | 5 Sem. | 390 |
| Ultra efficient (UE), 9000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (DIA) | | | | |
| LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH | 9000 | 47458100 | 5 Sem. | 450 |
| Ultra efficient (UE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 160S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH | 16000 | 47461100 | 5 Sem. | 410 |
| Ultra efficient (UE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (DIA) | | | | |
| LL243X 160S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH | 16000 | 47460400 | 5 Sem. | 450 |
| Haute efficacité (HE), 14500lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 160S/840 HE PSU O 5x1.5 WH | 15000 | 47469700 | 5 Sem. | 400 |
| Haute efficacité (HE), 22000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL243X 240S/840 HE PSU O 5x1.5 WH | 22500 | 47471000 | 5 Sem. | 488 |
| Haute efficacité (HE), 11000lm, Longueur 1700 mm, Gradable DALI (DIA) | | | | |
| LL242X 120S/840 HE DIA O 7x1.5 WH | 11000 | 47455000 | 5 Sem. | 299 |
| Haute efficacité (HE), 11000lm, Longueur 1700 mm, Non gradable (PSU) | | | | |
| LL242X 120S/840 HE PSU O 5x1.5 WH | 11000 | 47456700 | 5 Sem. | 286 |

PHILIPS

CoreLine Système Rail gen2.5 Goulottes



Catégorie Remise A

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 1,13m | | | |
| LL241X 5x1.5 BC | 95549300 | Consult. | Consult. |
| LL241X 9x1.5 BC | 95551600 | Consult. | Consult. |
| LL241X 5x2.5 BC | 95552300 | Consult. | Consult. |
| LL241X 7x2.5 BC | 95553000 | Consult. | Consult. |
| LL241X 7x1.5 BC | 95550900 | Consult. | Consult. |
| LL241X 9 BC | 95554700 | Consult. | Consult. |
| Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 1,7m | | | |
| LL242X 5x1.5 BC | 95555400 | Consult. | Consult. |
| LL242X 7x2.5 BC | 95559200 | Consult. | Consult. |
| LL242X 5x2.5 BC | 95558500 | Consult. | Consult. |
| LL242X 9 BC | 95560800 | Consult. | Consult. |
| LL242X 7x1.5 BC | 95556100 | Consult. | Consult. |
| LL242X 9x1.5 BC | 95557800 | Consult. | Consult. |
| Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 3,4m | | | |
| LL243X 5x1.5 BC | 95561500 | Consult. | Consult. |
| LL243X 7x2.5 BC | 95565300 | Consult. | Consult. |
| LL243X 5x2.5 BC | 95564600 | Consult. | Consult. |
| LL243X 7x1.5 BC | 95562200 | Consult. | Consult. |
| LL243X 9x1.5 BC | 95563900 | Consult. | Consult. |
| LL243X 9 BC | NC | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS**CoreLine Système Rail gen2.5
Accessoires**

Catégorie Remise A

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | |
|---|----------|----------|-------------|--|
| Capteur InterAct Pro pour Coreline Système Rail Gen2.5 | | | | |
| LL240E H4 7x2.5 WH | 96511900 | 5 Sem. | 317 | |
| LL240E H4 9x1.5 WH | 96510200 | 5 Sem. | 333 | |
| Etrier de suspension pour chaînette | | | | |
| LL240Z CB WH (5PCS) | 96528799 | 5 Sem. | 40 | |
| Kit de début de ligne pour montage avec un système de Reutlinger | | | | |
| LL240Z MB-SW 2xEP CU7 WH | 96520100 | 5 Sem. | 63 | |
| LL240Z MB-SW 2xEP CU9 WH | 96513300 | 5 Sem. | 75 | |
| Etrier de suspension avec un système de Reutlinger | | | | |
| LL240Z MB-SW WH (5PCS) | 96533199 | 5 Sem. | 80 | |
| Etrier pour montage direct au plafond | | | | |
| LL240Z SMB WH (5PCS) | 96532499 | 5 Sem. | 30,4 | |
| Module pour intégration de double projecteurs | | | | |
| LL240Z SPO EC-F 7x2.5 L550 WH | 96516400 | 5 Sem. | 135 | |
| LL240Z SPO EC-F 9 L550 WH | 96526300 | 5 Sem. | 167 | |
| Filin acier, 1250 mm | | | | |
| LL240Z SW2-1250 | 96529499 | 5 Sem. | 13,6 | |
| Filin acier, 3000 mm | | | | |
| LL240Z SW2-3000 | 96530099 | 5 Sem. | 16 | |
| Filin acier, 5000 mm | | | | |
| LL240Z SW2-5000 | 96538699 | 5 Sem. | 20 | |
| Kit adaptation pour système Gen2 | | | | |
| LL240Z AD G2- G2.5 7x2.5 | NC | Consult. | | |
| Capteur InterAct Pro pour Coreline Système Rail Gen2.5 | | | | |
| LL240E MPH 7x2.5 WH | 95624700 | Consult. | Consult. | |
| LL240E MPL 7x2.5 WH | 95622300 | Consult. | Consult. | |
| LL240E MPL 9x1.5 WH | 95623000 | Consult. | Consult. | |
| LL240E MPH 9x1.5 WH | 95625400 | Consult. | Consult. | |
| LL240E MPM 9x1.5 WH | 95627800 | Consult. | Consult. | |
| LL240E MPM 7x2.5 WH | 95626100 | Consult. | Consult. | |

SportControl**PHILIPS****BCS375**

L'armature LED qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 177 lm/W.

Nouveaux codes



Catégorie Remise D



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|--|
| 11000 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BCS375 110S/840 PSD W20L148 DA35-FR | 11000 | 61799500 | 4 Sem. | 747 | |
| BCS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB | 11000 | 61798800 | 4 Sem. | 745 | |
| 16500 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BCS375 165S/840 PSD W29L148 DA35-FR | 16500 | 61804600 | 4 Sem. | 895 | |
| BCS375 165S/840 PSD W29L148 WB-NB | 16500 | 61797100 | 4 Sem. | 895 | |
| 20000 lm, longueur 1770mm | | | | | |
| BCS375 200S/840 PSD W29L177 WB-NB IK08 | 20000 | 61801500 | 4 Sem. | 1601 | |
| BCS375 200S/840 PSD W29L177 WB-NB | 20000 | 61800800 | 4 Sem. | 1599 | |
| 22000 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BCS375 220S/840 PSD W29L148 DA35-FR | 22000 | 61803900 | 4 Sem. | 940 | |
| BCS375 220S/840 PSD W29L148 WB-NB | 22000 | 61802200 | 4 Sem. | 936 | |

PHILIPS**BPS375**

L'armature LED qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 177 lm/W.

Nouveaux codes



Catégorie Remise D



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|--|
| 11000 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BPS375 110S/840 PSD W20L148 DA35-FR | 11000 | 61808400 | 4 Sem. | 1268 | |
| BPS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB | 11000 | 61809100 | 4 Sem. | 955 | |
| 16500 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BPS375 165S/840 PSD W29L148 DA35-FR | 16500 | 61807700 | 4 Sem. | 1184 | |
| BPS375 165S/840 PSD W29L148 WB-NB | 16500 | 61806000 | 4 Sem. | 1183 | |
| 20000 lm, longueur 1770mm | | | | | |
| BPS375 200S/840 PSD W29L177 WB-NB IK08 | 20000 | 61810700 | 4 Sem. | 1599 | |
| BPS375 200S/840 PSD W29L177 WB-NB | 20000 | 61805300 | 4 Sem. | 1601 | |
| 22000 lm, longueur 1480mm | | | | | |
| BPS375 220S/840 PSD W29L148 DA35-FR | 22000 | 61812100 | 4 Sem. | 1225 | |
| BPS375 220S/840 PSD W29L148 WB-NB | 22000 | 61811400 | 4 Sem. | 1222 | |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

GentleSpace gen4

PHILIPS

GentleSpace gen4 Interact ready

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|
| Petit modèle, Driver Interact avec capteur, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 | 17000 | 59397800 | 4 Sem. | 970 |
| Petit modèle, Driver Interact avec capteur, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec Lyre de fixation | | | | |
| BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR | 17000 | 59403600 | 4 Sem. | 1186 |
| Grand modèle, Driver Interact avec capteur, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 | 25000 | 59398500 | 4 Sem. | 1308 |
| Grand modèle, Driver Interact avec capteur, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec Lyre de fixation | | | | |
| BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR | 25000 | 59402900 | 4 Sem. | 1415 |
| Grand modèle, Driver Interact avec capteur, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4 | 35000 | 59399200 | 4 Sem. | 1465 |

PHILIPS

GentleSpace gen4

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI | 25000 | 58917900 | 4 Sem. | 1095 |
| BY581P 250S/840 DIA MB GC SI | 25000 | 59436400 | 4 Sem. | 1095 |
| BY581P 250S/840 DIA NB GC SI | 25000 | 58909400 | 4 Sem. | 1095 |
| BY581P 250S/840 DIA WB GC SI | 25000 | 59416600 | 4 Sem. | 1095 |
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version avec Lyre | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR | 25000 | 59425800 | 4 Sem. | 1203 |
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture polycarbonate, version suspendue | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA WB PC SI | 25000 | 59423400 | Consult. | 1270 |
| Grand modèle, Non gradable, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY581P 250S/840 PSU WB GC SI | 25000 | 59409800 | Consult. | 1095 |
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY581P 250S/865 DIA WB GC SI | 25000 | 58921600 | 4 Sem. | 1095 |
| BY581P 250S/940 DIA WB GC SI | 25000 | 58929200 | Consult. | 1095 |
| BY581P 350S/840 DIA MB GC SI | 35000 | 59437100 | 4 Sem. | 1138 |
| BY581P 350S/840 DIA WB GC SI | 35000 | 59417300 | 4 Sem. | 1138 |
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY580P 130S/840 DIA MB GC SI | 13000 | 59434000 | 4 Sem. | 744 |
| BY580P 170S/840 DIA MB GC SI | 17000 | 59435700 | 4 Sem. | 751 |
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version avec Lyre murale | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW | 17000 | 58904900 | Consult. | 961 |
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA NB GC SI | 17000 | 58908700 | 4 Sem. | 751 |
| BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI | 17000 | 58916200 | 4 Sem. | 751 |
| BY580P 170S/865 DIA WB GC SI | 17000 | 58920900 | 4 Sem. | 787 |
| BY580P 170S/940 DIA WB GC SI | 17000 | 58928500 | Consult. | 787 |
| Petit modèle, Non gradable, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 PSU WB GC SI | 17000 | 59408100 | Consult. | 715 |
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY580P 130S/840 DIA WB GC SI | 13000 | 59414200 | 4 Sem. | 744 |
| BY580P 170S/840 DIA WB GC SI | 17000 | 59415900 | 4 Sem. | 751 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture polycarbonate, version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA WB PC SI | 17000 | 59422700 | Consult. | 922 |
| Petit modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version avec Lyre | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR | 17000 | 59424100 | 4 Sem. | 943 |
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version suspendue | | | | |
| BY581P 250S/830 DIA WB GC SI | 25000 | 58925400 | 4 Sem. | 1095 |
| Grand modèle, Gradation Dali, fermeture verre, version avec Lyre murale | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA ASYM GC SI MBW | 25000 | 58905600 | Consult. | 1268 |
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA WB GC SI | 70000 | 58949000 | 4<1 Sem. | 2368 |
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec Lyre de fixation | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR | 70000 | 58951300 | 4<1 Sem. | 2273 |
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI | 70000 | 58950600 | 4<1 Sem. | 2513 |

PHILIPS

GentleSpace gen4 Haute Efficacité

L'armature Led Haute Efficacité (HE) jusqu'à 183 lm/W



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Petit modèle, Gradation Dali, Haute Efficacité, Fermeture Verre (GC), version suspendue | | | | |
| BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI | 13000 | 59438800 | 4 Sem. | 745 |
| BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI | 17000 | 59439500 | 4 Sem. | 748 |
| BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI | 17000 | 58918600 | 4 Sem. | 748 |
| Petit modèle, ON/OFF, Haute Efficacité, Fermeture Verre (GC), version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI | 17000 | 59410400 | Consult. | 748 |
| Petit modèle, Gradation Dali, Haute Efficacité, Fermeture Verre (GC), version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI | 17000 | 59419700 | 4 Sem. | 748 |
| Petit modèle, Gradation Dali, Haute Efficacité, Fermeture polycarbonate (PC), version suspendue | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI | 17000 | 59426500 | Consult. | 870 |
| Grand modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Optique extensive, Fermeture verre (GC), avec suspension, résistant aux jets de ballons (BP) | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BP 1mCW5 | 25000 | 59053300 | Consult. | 1200 |
| Petit modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec Lyre de fixation | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR | 17000 | 59428900 | 4 Sem. | 905 |
| Petit modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI | 13000 | 59418000 | 4 Sem. | 745 |
| Petit modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Optique Asymétrique, Fermeture verre (GC), Avec fixation Lyre | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI BR | 17000 | 58902500 | 4 Sem. | 1010 |
| Petit modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Optique Asymétrique, Fermeture verre (GC), Avec fixation Lyre murale | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE ASYM GC SI MBW | 17000 | 58906300 | Consult. | 954 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS**GentleSpace gen4 Ultra-Efficace**

L'armature LED Ultra Efficace (UE) jusqu'à 189l m/W



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Petit modèle, Gradation Dali, Ultra Efficace, fermeture Verre (GC), version suspendue | | | | |
| BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI | 10000 | 59412800 | Consult. | Consult. |
| Grand modèle, Gradation Dali, Ultra Efficace, fermeture Verre (GC), version suspendue | | | | |
| BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI | 20000 | 59413500 | Consult. | Consult. |

PHILIPS**GentleSpace gen4 version double**

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur en version double 70 000 lm

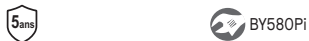


Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA WB GC SI | 70000 | 58949000 | 4<1 Sem. | 2368 |
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec Lyre de fixation | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR | 70000 | 58951300 | 4<1 Sem. | 2273 |
| Grand modèle, Version double, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture verre (GC), Avec suspension | | | | |
| BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI | 70000 | 58950600 | 4<1 Sem. | 2513 |

PHILIPS**GentleSpace gen4 Chemical resist**

L'armature LED résistante aux substances chimiques (CHEM)



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Petit modèle, Version resistance chimique, gradable dali, Haute efficacité, fermeture verre, avec Lyre | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5 | 17000 | 59058800 | Consult. | 1260 |
| Grand modèle, Version resistance chimique, gradable dali, Haute efficacité, fermeture verre, avec Lyre | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA HE WBGCSICHEMBR1mCW5 | 25000 | 59059500 | Consult. | 1500 |
| Petit modèle, Version resistance chimique, gradable dali, Haute efficacité, fermeture verre, avec Lyre murale | | | | |
| BY580P 170S/840 DIA HEWBGCSICHEMBW1mCW5 | 17000 | 59060100 | Consult. | 1260 |
| Grand modèle, Version resistance chimique, gradable dali, Haute efficacité, fermeture verre, avec Lyre murale | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA HEWBGCSICHEMBW1mCW5 | 25000 | 59061800 | Consult. | 1511 |

PHILIPS**GentleSpace gen4 ATEX**

L'armature LED pour les applications en zone ATEX 2/22



Nous consulter

PHILIPS**GentleSpace gen4 Xtreme**

L'armature LED grande hauteur pour les applications extrêmes pouvant aller dans des zones à 70°C



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Grand modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture en Verre (GC) Avec en suspension, version Xtreme (XT) | | | | |
| BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m | 25000 | 58930800 | Consult. | 1353 |
| Grand modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture en Verre (GC) Avec lyre de fixation (BR), version Xtreme (XT) | | | | |
| BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI BR XT 1m | 35000 | 58932200 | 4 Sem. | 1390 |
| Grand modèle, Gradation DALI, Haute efficacité, Fermeture en Verre (GC) Avec en suspension, version Xtreme (XT) | | | | |
| BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI XT 1m | 35000 | 58931500 | Consult. | 1350 |

Highlight

©ignify myCreation

Highlight

Luminaire imprimé en 3D à partir de matières recyclées ou biosourcées. Configurable grâce à un vaste choix de combinaisons, avec 10 couleurs et 2 finitions. Léger et facile à installer. Efficacité lumineuse très élevée allant jusqu'à 196 lm/W.



Nous consulter

CoreLine Armature gen6**PHILIPS****CoreLine Armature gen6 Interact Ready**

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Versions Interact ready, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB) | | | | |
| BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4 | 10000 | 30663000 | <1 Sem. | 488 |
| BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4 | 10000 | 30662300 | <1 Sem. | 488 |
| BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4 | 20000 | 30667800 | <1 Sem. | 573 |
| BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4 | 20000 | 30666100 | <1 Sem. | 573 |
| BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4 | 28000 | 30677700 | <1 Sem. | 650 |
| BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4 | 28000 | 30676000 | <1 Sem. | 650 |
| BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4 | 40000 | 30673900 | Consult. | 1016 |
| BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4 | 40000 | 30672200 | Consult. | 1016 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

CoreLine Armature gen6



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| Versions ON/OFF, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB) | | | | |
| BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB | 10000 | 30637100 | <1 Sem. | 233 |
| BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB | 10000 | 30636400 | <1 Sem. | 233 |
| BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB | 20000 | 30641800 | <1 Sem. | 284 |
| BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB | 20000 | 30640100 | <1 Sem. | 284 |
| BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB | 25000 | 30643200 | <1 Sem. | 335 |
| BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB | 25000 | 30642500 | <1 Sem. | 335 |
| BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB | 30000 | 30645600 | <2 Sem. | 365 |
| BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB | 30000 | 30644900 | <1 Sem. | 365 |
| Versions DALI-2, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB) | | | | |
| BY120P G6 LED100/840 PSD NB | 10000 | 30651700 | <2 Sem. | 321 |
| BY120P G6 LED100/840 PSD WB | 10000 | 30650000 | <1 Sem. | 321 |
| BY120P G6 LED200/840 PSD NB | 20000 | 30655500 | <2 Sem. | 368 |
| BY120P G6 LED200/840 PSD WB | 20000 | 30654800 | <2 Sem. | 368 |
| BY121P G6 LED250/840 PSD NB | 25000 | 30657900 | <2 Sem. | 431 |
| BY121P G6 LED250/840 PSD WB | 25000 | 30656200 | <2 Sem. | 431 |
| BY121P G6 LED280/840 PSD NB | 28000 | 30674600 | <2 Sem. | 454 |
| BY121P G6 LED280/840 PSD WB | 28000 | 30675300 | <2 Sem. | 454 |
| BY122P G6 LED400/840 PSD NB | 40000 | 30661600 | Consult. | 732 |
| BY122P G6 LED400/840 PSD WB | 40000 | 30660900 | Consult. | 732 |

PHILIPS

Accessoire CoreLine Armature gen6



Catégorie Remise A



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|---------|-------------|
| Lyre de fixation pour CoreLine Armature gen6 (toutes versions) | | | |
| BY121Z G6 BR L300 | 32413999 | <2 Sem. | 49,8 |

Ledinaire Armature All-in

PHILIPS

Ledinaire Armature All-in



Catégorie Remise A



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-------------------|----------|---------|-------------|
| Armature Ledinaire All-in ON/OFF, optique extensive (WB) | | | | |
| BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB | 15000;22000;28000 | 75897100 | <1 Sem. | 183 |

PHILIPS

Accessoires Ledinaire Armature All-in



Catégorie Remise A



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|---------|-------------|
| Lyre de fixation pour Ledinaire Armature All-in | | | |
| Highbay MB_Z | 30430800 | <1 Sem. | 9,1 |
| Decteur de mouvement pour Ledinaire Armature All-in | | | |
| LSCS Highbay Sensor_Z | 75383999 | <1 Sem. | 40,5 |
| Télécommande pour configurer le détecteur de mouvement pour Ledinaire Armature All-in | | | |
| LSCS Highbay Remote Control_Z | 75677999 | <1 Sem. | 17,1 |
| Réflecteur Aluminium pour Ledinaire Armature All-in | | | |
| Highbay Reflector AL-L_Z | 30429200 | <1 Sem. | 36,7 |

Ledinaire Armature gen3

PHILIPS

Ledinaire Armature gen3



La gamme Ledinaire Armature comprend plusieurs luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. L'installation est simple et flexible : sur crochet ou avec une lyre de fixation disponible en option. Les produits peuvent être installés avec des réflecteurs en option pour réduire l'éblouissement.



Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---------------------------------|-----------------|----------|---------|-------------|
| BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR | 10500 | 76135300 | <1 Sem. | 114 |
| BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR | 20000 | 76136000 | <1 Sem. | 154 |
| BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR | 28000 | 76137700 | <1 Sem. | 166 |

Luminaires extérieurs

Éclairage professionnel LED



Pôle Culturel de Venelles
Atelier d'architecture King Kong - Architectes associés LLA architectes
Installateur partenaire LUMILEC

UrbanFlex

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

UrbanFlex Micro

Jusqu'à 6000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K).
BGP729 : Version dédiée mât rectangle UrbanFlex / BPP729 : Version Post Top 60-76 / BRP729 : Version Latérale 60 / BVP729 : Version avec applique Accent.



Nous consulter

Signify

UrbanFlex Small

Jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K).
BGP730 : Version dédiée mât rectangle UrbanFlex / BPP730 : Version Post Top 60-76 / BRP730 : Version Latérale 60 / BVP730 : Version avec applique Accent / BPP732 : Version pour lyre JRP633.



Nous consulter

Signify

Ligne UrbanFlex



Nous consulter

CitySoul LED gen2

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

CitySoul LED gen2 Mini

Jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K et ClearField).
BPP530 : version post-top / BRP530 : version latérale / BSP530 : version suspendue ou caténaire / BVP530 : pour crosses dédiées / BGP530 : crosses dédiées et version MBA / BPP532 : version pour Lyre



Nous consulter

Signify

CitySoul LED gen2 Large

Jusqu'à 24000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K).
BPP531 : version post-top / BRP531 : version latérale / BSP531 : version suspendue ou caténaire / BVP531 : pour crosses dédiées / BGP531 : crosses dédiées et version MBA



Nous consulter

Signify

CitySoul gen2 Accessoires

Crosse top double, Lyre, Patin Accent, pointes lumineuses et fonderie...



Nous consulter

Signify

Ligne CitySoul

Ensembles composés d'un mât (lanterne en top) et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

MileWide LED gen2

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

MileWide LED gen2

Jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K).
BPP435 : version post top / BRP435 : version latérale



Nous consulter

Signify

MileWide LED gen2 Large

Jusqu'à 19000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K).
BPP436 : version post top / BRP436 : version latérale

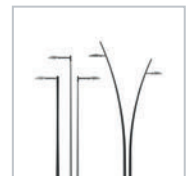


Nous consulter

Signify

Ligne MileWide LED gen2

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

TownTune Latéral-Top

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

TownTune Latéral-Top

TownTune Latéral (BDP265) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready BDP265i

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm | | | | | |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED44-4S/730 PSU II DM10 48/60A | 3652 | 20759200 | Consult. | 508 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED84-4S/730 PSU II DM10 48/60A | 6972 | 20761500 | Consult. | 562 | V & P |
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm | | | | | |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED44-4S/830 II DM10 48/60A | 3652 | 88752000 | Consult. | 508 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A | 4100 | 88657800 | Consult. | 508 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED84-4S/830 II DM10 48/60A | 6888 | 88195500 | Consult. | 562 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP265 LED94-4S/830 II DM10 48/60A | 7614 | 88196200 | Consult. | 562 | V & P |
| Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD) | | | | | |
| ZDP261 DR | NA | 49032400 | Consult. | 129 | NA |
| ZDP261 DR GO | NA | 49033100 | 4 Sem. | 122 | NA |
| ZDP262 DTC | NA | 49034800 | Consult. | 180 | NA |
| ZDP263 DTD | NA | 49035500 | Consult. | 162 | NA |

Signify

TownTune Latéral-Top déco

TownTune Latéral déco (BDP266) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready BDP265i

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm | | | | | |
| <input type="checkbox"/> BDP266 LED84-4S/830 II DM10 48/60A | 6888 | 88197900 | Consult. | 601 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP266 LED94-4S/830 II DM10 48/60A | 7614 | 88198600 | Consult. | 601 | V & P |

Signify

TownTune Latéral-Top Cône

TownTune Latéral Cône (BDP267) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



5ans CEE interact ready BDP265i

Nous consulter

Signify

TownTune Latéral-Top Dôme

TownTune Latéral Dôme (BDP268) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready BDP265i

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm | | | | | |
| <input type="checkbox"/> BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A | 6888 | 88201300 | Consult. | 624 | V & P |
| <input type="checkbox"/> BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A | 7614 | 88202000 | Consult. | 624 | V & P |

Signify

TownTune Suspendu

TownTune Suspendu (BBP265) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



5ans CEE interact ready BDP265i

Nous consulter

Signify

Mât TownTune

Autres configurations, nous consulter



1an

Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

CityCharm

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

CityCharm Cordoba

CityCharm Cordoba (BDS490) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60) | | | | | |
| □ BDS490 LED50-/830 II DM GRB GR 60 | 3900 | 20196500 | 5 Sem. | 1193 | P |
| □ BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60 | 5400 | 20197200 | 5 Sem. | 1394 | P |

Signify

CityCharm Cône

CityCharm Cône (BDS491) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Diam 60 mm (60) | | | | | |
| □ BDS491 LED30-/830 II DM GRB GR 60 | 2400 | 20201600 | 5 Sem. | 1192 | P |
| □ BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60 | 5670 | 20195800 | 5 Sem. | 1400 | P |

Signify

CityCharm fluid

CityCharm fluid (BDS492) modèle ultra résistant (IK11 - 50J) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| Fixation Post Top - 3000K - Classe 2 - Gris foncé | | | | | |
| □ BDS492 HSR LED50/730 II SIF-PCN GR 60 C6 | 4150 | 23704900 | Consult. | | V & P |
| □ BDS492 LED70/730 II DM-PCN GRB GR 60 C6 | 5390 | 23705600 | Consult. | | V & P |
| □ BDS492 LED30/730 II A-PCN GRB GR 60 | 2400 | 23706300 | Consult. | | V & P |

CityClassic

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

CityClassic H

CityClassic H (BDP512) a un flux allant jusqu'à 6600 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Signify

CityClassic Torch

CityClassic Torch (BDP513) a un flux allant jusqu'à 6600 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Signify

CityClassic Long H

CityClassic Long H (BDP510) a un flux allant jusqu'à 6600 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Signify

CityClassic Long Torch

CityClassic Long Torch (BDP511) a un flux allant jusqu'à 6600 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Metronomis LED

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

PHILIPS

Metronomis LED Cône Fluide

Metronomis LED Cône Fluide (BDS670) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

PHILIPS

Metronomis LED Cône Droit

Metronomis LED Cône Droit (BDS660) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

PHILIPS

Metronomis LED Torche

Metronomis LED Torche (BDS650) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

Metronomis LED Torche avec Réflecteur

Metronomis LED Torche avec Réflecteur (BDS651) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (2200-2700-3000-4000K).



Nous consulter

Signify

Ligne Metronomis LED

Ensembles spécifiques pour luminaire Metronomis LED (Top)



Nous consulter

TownGuide Performance

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify

TownGuide Cône Plat (Performance)

TownGuide Cône Plat (BDP100) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P | 3080 | 18180900 | 5 Sem. | 519 | V & P |
| □ BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P | 3700 | 18183000 | 5 Sem. | 645 | V & P |
| □ BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P | 3700 | 18186100 | 5 Sem. | 645 | V & P |
| □ BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P | 5250 | 18189200 | 5 Sem. | 645 | V & P |
| □ BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P | 5250 | 18190800 | 5 Sem. | 645 | V & P |

Signify

TownGuide Vasque Ronde (Performance)

TownGuide Vasque Ronde (BDP101) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Dynadimmer (DDF2) - Flux constant (CLO) | | | | | |
| □ BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6 | 4424 | 90613100 | 5 Sem. | 875 | P |
| RAL 7035 (GR) - 3000K - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P | 3200 | 90605600 | 5 Sem. | 594 | P |

Signify

TownGuide Cône Classique (Performance)

TownGuide Cône Classique (BDP102) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P | 3160 | 91032900 | 5 Sem. | 667 | P |
| □ BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P | 2280 | 91035000 | 5 Sem. | 673 | P |
| □ BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P | 3280 | 91038100 | 5 Sem. | 667 | P |
| □ BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P | 2360 | 91041100 | 5 Sem. | 675 | P |
| □ BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P | 3850 | 91033600 | 5 Sem. | 667 | P |
| □ BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P | 2800 | 91036700 | 5 Sem. | 673 | P |
| □ BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P | 4000 | 91039800 | 5 Sem. | 667 | P |
| □ BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P | 2900 | 91042800 | 5 Sem. | 675 | P |
| □ BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P | 4680 | 91034300 | 5 Sem. | 702 | P |
| □ BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P | 3300 | 91037400 | 5 Sem. | 707 | P |
| □ BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P | 4740 | 91040400 | 5 Sem. | 702 | P |
| □ BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P | 3360 | 91043500 | 5 Sem. | 709 | P |

Signify

TownGuide Modèle T Classique (Performance)

TownGuide Modèle T Classique (BDP103) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP103 LED70/730 II DW PCC GR 62P | 5180 | 18192200 | 5 Sem. | 760 | P |
| RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P | 5180 | 07890100 | 5 Sem. | 760 | P |

Signify

TownGuide Modèle T (Performance)

TownGuide Modèle T (BDP104) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Vasque Claire (PCC) - Flux constant (CLO) - LumiStep 8h (LS-8) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6 | 2204 | 90623000 | 5 Sem. | 700 | P |

Signify

TownGuide Modèle T Zéro (Performance)

TownGuide Modèle T Zéro (BDP105) a un flux allant jusqu'à 11000 lm source, autres configurations nous consulter (2700-3000-4000K).

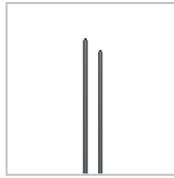


Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P | 3400 | 07891800 | 5 Sem. | 774 | V & P |
| □ BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P | 4830 | 07893200 | 5 Sem. | 840 | V & P |
| □ BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P | 4620 | 07892500 | 5 Sem. | 840 | V & P |



Ligne TownGuide



Catégorie Remise



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m | | | |
| TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 Galva | 05497100 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 RAL7035 | 05498800 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006 | 72580900 | Consult. | Consult. |
| Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m | | | |
| TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 Galva | 05499500 | Consult. | Consult. |
| Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m | | | |
| TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006 BDM | 72581600 | Consult. | Consult. |
| Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m | | | |
| TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 RAL7035 | 05496400 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006 | 72582300 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006 BDM | 72583000 | Consult. | Consult. |

TownTune Central Post Top

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.



TownTune Central Post Top

TownTune Central Post Top (BDP260) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW), Moyenne (DM), Etroite (DN) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP260 LED30-4S/730 PSU II DN11 62P | 2070 | 20726400 | Consult. | 493 | V & P |
| □ BDP260 LED39-4S/730 PSU II DS51 62P | Consult. | 20735600 | Consult. | 528 | V & P |
| □ BDP260 LED50-4S/730 PSU II DM10 62P | 3550 | 20737000 | Consult. | 535 | V & P |
| □ BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P | 4260 | 20729500 | Consult. | 539 | V & P |
| □ BDP260 LED74-4S/730 PSU II DM10 62P | 5180 | 20742400 | Consult. | 577 | V & P |
| □ BDP260 LED74-4S/730 PSU II DW10 62P | 5476 | 20745500 | Consult. | 576 | V & P |
| □ BDP260 LED74-4S/730 PSU II DS51 62P | 5254 | 20743100 | Consult. | 576 | V & P |
| □ BDP260 LED79-4S/730 PSU II DS51 62P | 5680 | 20730100 | Consult. | 538 | V & P |
| Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD) | | | | | |
| ZDP261 DR | NA | 49032400 | Consult. | 129 | NA |
| ZDP261 DR GO | NA | 49033100 | 4 Sem. | 122 | NA |
| ZDP262 DTC | NA | 49034800 | Consult. | 180 | NA |
| ZDP263 DTD | NA | 49035500 | Consult. | 162 | NA |



TownTune Central Post Top déco

TownTune Central Post Top déco (BDP261) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR | 3500 | 88190000 | Consult. | 540 | V & P |
| □ BDP261 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P DR | 5520 | 88189400 | Consult. | 576 | P |



TownTune Central Post Top Cône

TownTune Central Post Top Cône (BDP262) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP262 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P | 3500 | 88192400 | Consult. | 576 | V & P |
| □ BDP262 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P | 5520 | 88191700 | Consult. | 613 | P |



TownTune Central Post Top Dôme

TownTune Central Post Top Dôme (BDP263) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K).



Catégorie Remise B

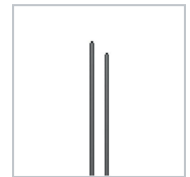


| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P | 3500 | 88194800 | Consult. | 560 | V & P |
| □ BDP263 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P | 5520 | 88193100 | Consult. | 597 | P |



Mât TownTune post-top

Autres configurations, nous consulter



Catégorie Remise



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----------|----------|-------------|
| Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé | | | |
| TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714 | 72477200 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714 | 72479600 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714 | 72484000 | Consult. | Consult. |
| TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714 | 72482600 | Consult. | Consult. |

TownTune Lyre

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.



TownTune Lyre

TownTune Lyre (BDP270) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP270 LED50-4S/830 II DM10 62P | 3900 | 88204400 | Consult. | 615 | V & P |
| Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD) | | | | | |
| ZDP261 DR | NA | 49032400 | Consult. | 129 | NA |
| ZDP261 DR GO | NA | 49033100 | 4 Sem. | 122 | NA |
| ZDP262 DTC | NA | 49034800 | Consult. | 180 | NA |
| ZDP263 DTD | NA | 49035500 | Consult. | 162 | NA |

Signify

TownTune Lyre déco

TownTune Lyre déco (BDP271) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP271 LED50-4S/830 II DM10 62P | 3900 | 88206800 | Consult. | 661 | V & P |

Signify

TownTune Lyre Cône

TownTune Lyre Cône (BDP272) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P | 3900 | 88208200 | Consult. | 675 | V & P |

Signify

TownTune Lyre Dôme

TownTune Lyre Dôme (BDP273) a un flux allant jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K et ClearField).



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm | | | | | |
| □ BDP273 LED50-4S/830 II DM10 62P | 3900 | 88210500 | Consult. | 661 | V & P |

Signify

Mât TownTune lyre

Autres configurations, nous consulter



Catégorie Remise

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Mât cylindro-cônique acier top76 embout 60 Lg 70mm entraxe 200x200 Gris foncé | | | |
| TOWNTUNE LYR CC 3m 60x70 RAL 10714 | 72502100 | Consult. | Consult. |
| TOWNTUNE LYR CC 3m50 60x70 RAL 10714 | 72504500 | Consult. | Consult. |
| TOWNTUNE LYR CC 4m 60x70 RAL 10714 | 72506900 | Consult. | Consult. |
| TOWNTUNE LYR CC 4m50 60x70 RAL 10714 | 72508300 | Consult. | Consult. |
| TOWNTUNE LYR CC 5m 60x70 RAL 10714 | 72510600 | Consult. | Consult. |

Balises

Signify

OptiSpace

OptiSpace (BCB500) a un flux allant jusqu'à 4900 lm source. Balise pour PMR et espaces urbains. Idéale pour les grandes interdistances. Autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| Optique Asymétrique (A) - 4000K - Classe II - Teinte gris anthracite Philips (DGR) - Livré avec 4 tiges de scellement (ANB14) | | | | | |
| □ BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR | 2400 | 48120900 | 5 Sem. | 1448 | P |
| Optique Symétrique (S) - 4000K - Classe II - Teinte gris anthracite Philips (DGR) - Livré avec 4 tiges de scellement (si mention ANB14) | | | | | |
| □ BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR | 4900 | 48119300 | 5 Sem. | 1458 | P |
| □ BCB500 LED56-4S/740 S DGR | 4900 | 48118600 | 5 Sem. | 1374 | P |

Signify

Vivara LED gen2

Vivara LED gen2 a un flux allant jusqu'à 1090 lm source. Balise pour éclairage résidentiel et espaces urbains. Autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| Hauteur 0,50 m - 3000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP250 LED11/830 II S GR SRG10 C1K | 1050 | 72472700 | Consult. | | P |
| Hauteur 0,50 m - 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP250 LED11/840 II S GR SRG10 C1K | 1080 | 72473400 | Consult. | | P |
| Hauteur 0,50 m - 3000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP250 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K | 640 | 72474100 | Consult. | | P |
| Hauteur 0,50 m - 4000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP250 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K | 660 | 72475800 | Consult. | | P |
| Hauteur 1 m - 3000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP251 LED11/830 II S GR SRG10 C1K | 1050 | 72468000 | Consult. | | P |
| Hauteur 1 m - 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP251 LED11/840 II S GR SRG10 C1K | 1080 | 72469700 | Consult. | | P |
| Hauteur 1 m - 3000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP251 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K | 640 | 72470300 | Consult. | | P |
| Hauteur 1 m - 4000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K) | | | | | |
| BCP251 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K | 660 | 72471000 | Consult. | | P |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

UniFlood M G2

Projecteur architectural de forme rectangulaire au sein d'une grande famille modulaire avec une puissance nominale de 24W à 450W pour éclairage fixe ou dynamique.

PHILIPS**UniFlood M G2**

1, 2 ou 3 modules, jusque 43 000 lm
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique
6 Optiques: 3°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°



[Nous consulter](#)

UniEdge

Luminaire linéaire 24V de taille compacte avec une puissance nominale de 7W à 10W à installer en surface pour la mise en valeur des encadrements de fenêtres.

PHILIPS**UniEdge**

Optique Unique 3x90°
Câblage traversant (alimentation/data)
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique



[Nous consulter](#)

UniFlood C Pro

Projecteur architectural de forme circulaire avec une puissance nominale de 24W à 150W pour éclairage fixe ou dynamique.

PHILIPS**UniFlood C Pro**

4 Tailles, jusque 13 000 lm
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique
6 Optiques: 3.5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°



[Nous consulter](#)

UniIn-Ground

Projecteur encastré de sol de forme circulaire. Convient pour l'éclairage de façade, de colonnes, d'arbres, de palmiers.

PHILIPS**UniIn-Ground 220V**

4 Tailles, jusqu'à 2 500 lm
3 000 K ou 4 000 K, Optique 20°
IK10 et IP67



[Nous consulter](#)

UniStrip

Luminaire linéaire hautes performances avec une puissance nominale de 15W à 120W (AC-220V) pour éclairage fixe ou dynamique.

PHILIPS**UniStrip G4 - AC 220V**

3 longueurs disponibles en 0m30, 0m50 et 1m
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique
Optiques circulaires ou asymétriques



[Nous consulter](#)

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Luma gen2

PHILIPS

Luma gen2 Nano

Jusqu'à 11 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Luma gen2 Micro

Jusqu'à 11 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Luma gen2 Mini Compact

Jusqu'à 22 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Luma gen2 Mini

Jusqu'à 22 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Luma gen2 Medium

Jusqu'à 32 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Luma gen2 Large

Jusqu'à 100 000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Signify

Ligne Luma gen2

Ensembles composés d'un mât et d'une crose NAVY (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter



Iridium gen4

Signify

Iridium gen4 Mini

Jusqu'à 6500 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Signify

Iridium gen4 Medium

Jusqu'à 21000 lm source. Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Signify

Ligne Iridium gen4

Ensembles composés d'un mât et d'une crose BOLT (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter



DigiStreet

PHILIPS

DigiStreet Micro

Jusqu'à 7 400 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

DigiStreet Mini

Jusqu'à 16 500 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**DigiStreet Medium**

Jusqu'à 30 000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

DigiStreet Large

Jusqu'à 45 000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**DigiStreet suspendu-caténaire**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 24000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

signify**Ligne DigiStreet**

Ensembles composés d'un mât et d'une crose ALBATROS (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

Modena LED gen2

Un luminaire technique et polyvalent, un design dynamique dans la continuité des classiques Philips.

signify**Modena LED gen2**

Plateforme LEDGine O (4S) jusqu'à 18000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

LumiStreet gen2**PHILIPS****LumiStreet gen2 Micro**

Jusqu'à 11 500 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| BGP291 - LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP291 LED40-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 3473 | 16951700 | 5 Sem. | 497 | |
| □ BGP291 LED60-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 5160 | 16953100 | 5 Sem. | 497 | |
| Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - MSP (Peinture bord de mer) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S | 4524 | 18140300 | 5 Sem. | 561 | V & P |
| Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S | 712 | 06041800 | 5 Sem. | 473 | P |
| □ BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 1760 | 06042500 | 5 Sem. | 473 | P |
| □ BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 3520 | 06043200 | 5 Sem. | 497 | P |
| □ BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 4350 | 06044900 | 5 Sem. | 497 | P |
| □ BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 5504 | 06045600 | 5 Sem. | 497 | P |

PHILIPS**LumiStreet gen2 Mini**

Jusqu'à 21 500 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|------------|
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP292 LED65-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 5742 | 16958600 | 5 Sem. | 592 | V & P |
| □ BGP292 LED80-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 6960 | 16959300 | 5 Sem. | 592 | |
| □ BGP292 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 8600 | 16955500 | 5 Sem. | 611 | V & P |
| □ BGP292 LED120-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 10200 | 16956200 | 5 Sem. | 611 | |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - MSP (peinture bord de mer) - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP292 LED100-4S/730 II DM50 MSP 48/60S | 8600 | 18142700 | 5 Sem. | 669 | V & P |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 2992 | 06046300 | 5 Sem. | 528 | P |
| □ BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 4263 | 07987800 | Consult. | Consult. | P |
| □ BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 5220 | 06047000 | 5 Sem. | 528 | P |
| □ BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 5742 | 10073200 | 5 Sem. | 592 | P |
| □ BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 6960 | 06048700 | 5 Sem. | 592 | P |
| □ BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 8600 | 06049400 | 5 Sem. | 592 | P |
| □ BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 10200 | 07894900 | 5 Sem. | 611 | P |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

LumiStreet gen2 Medium

Jusqu'à 31 000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|-----------------|----------|-------------|------------|
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP293 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 8700 | 16960900 | 5 Sem. | 791 | V & P |
| □ BGP293 LED139-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 11900 | 16961600 | 5 Sem. | 791 | V & P |
| □ BGP293 LED149-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 12687 | 16962300 | 5 Sem. | 791 | |
| □ BGP293 LED180-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 15300 | 16963000 | 5 Sem. | 827 | V & P |
| □ BGP293 LED220-4S/730 II DM50 D9 48/60S | 18202 | 16964700 | 5 Sem. | 827 | |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 7392 | 10058900 | Consult. | Consult. | P |
| □ BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 8800 | 07896300 | 5 Sem. | 791 | P |
| □ BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 12180 | 07897000 | 5 Sem. | 791 | P |
| □ BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 15300 | 07898700 | 5 Sem. | 791 | P |
| □ BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S | 20160 | 07899400 | 5 Sem. | 827 | P |

PHILIPS

LumiStreet gen2 Large

Jusqu'à 62 000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

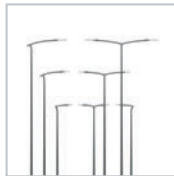


| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|---|-----------------|-----------------|--------|-------------|------------|
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP294 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S P | 15840 | 07901400 | 5 Sem. | 1259 | P |
| □ BGP294 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S P | 20880 | 07902100 | 5 Sem. | 1259 | P |
| □ BGP294 LED280-4S/740 II DM50 D9 48/60S P | 23800 | 07903800 | 5 Sem. | 1259 | P |
| □ BGP294 LED340-4S/740 II DM50 D9 48/60S P | 28560 | 07904500 | 5 Sem. | 1333 | P |

Signify

Ligne LumiStreet gen2

Ensembles composés d'un mât et d'une crose CLEVELAND (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

ClearWay gen2

Signify

ClearWay gen2

Éclairage LED polyvalent et économique. Jusqu'à 13000 lm source. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B



| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|-----------------|--------|-------------|------------|
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 20 LED - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP307 LED40-4S/730 II DM50 48/60S | 3520 | 16977700 | 5 Sem. | 504 | V & P |
| □ BGP307 LED54-4S/730 II DM50 48/60S | 4696 | 16979100 | 5 Sem. | 504 | |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 40 LED - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP307 LED69-4S/730 II DM50 48/60S | 6160 | 16980700 | 5 Sem. | 566 | V & P |
| □ BGP307 LED84-4S/730 II DM50 48/60S | 7308 | 16981400 | 5 Sem. | 566 | V & P |
| □ BGP307 LED109-4S/730 II DM50 48/60S | 9350 | 16971500 | 5 Sem. | 566 | V & P |
| □ BGP307 LED120-4S/730 II DM50 48/60S | 10204 | 16972200 | 5 Sem. | 566 | |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 20 LED - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S | 1584 | 98697400 | 5 Sem. | 471 | P |
| □ BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S | 2175 | 98698100 | 5 Sem. | 471 | P |
| □ BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S | 2610 | 98699800 | 5 Sem. | 471 | P |
| □ BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S | 3080 | 98700100 | 5 Sem. | 504 | P |
| □ BGP307 LED40-4S/740 II DM50 48/60S | 3520 | 98701800 | 5 Sem. | 504 | P |
| □ BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A | 3960 | 98702500 | 5 Sem. | 504 | P |
| □ BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S | 4698 | 98703200 | 5 Sem. | 504 | |
| LEDGine O (4S) - Capot alu - Verre plat - 40 LED - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C | | | | | |
| □ BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S | 6160 | 98704900 | 5 Sem. | 566 | P |
| □ BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S | 7308 | 98705600 | 5 Sem. | 566 | P |
| □ BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S | 8600 | 98706300 | 5 Sem. | 566 | P |
| □ BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S | 9460 | 98707000 | 5 Sem. | 566 | P |
| □ BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S | 10200 | 98708700 | 5 Sem. | 566 | |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

CityMood**Signify**
CityMood

CityMood a un flux allant jusqu'à 18000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BSP672 : Version Suspendue 34 Pdg



[Nous consulter](#)

ClassicStreet

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify**ClassicStreet Suspendue Dédinée**

ClassicStreet Suspendue a un flux allant jusqu'à 11500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BVP794 : Version dédiée pour la crosse ClassicStreet suspendue.



[Nous consulter](#)

Signify**ClassicStreet Suspendue 34 Pdg**

ClassicStreet Suspendue 34 Pdg (1°G) a un flux allant jusqu'à 11500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BSP794 : Version pour crosse fixation suspendue.



[Nous consulter](#)

Signify**ClassicStreet Post Top 60-76**

ClassicStreet Post Top a un flux allant jusqu'à 11500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BDP794 : Version pour top 60 ou 76.



[Nous consulter](#)

Signify**ClassicStreet Portée Dédinée**

ClassicStreet Portée a un flux allant jusqu'à 11500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BPP794 : Version dédiée pour la crosse ClassicStreet portée.



[Nous consulter](#)

Signify**Ligne ClassicStreet**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

**Jargeau LED gen3**

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify**Jargeau LED gen3**

Jargeau LED gen3 a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BPP768 : Version Portée 60 ou 76 et Portée 34 Pdg ou 27 Pdg / BSP768 : Version Suspendue 34 Pdg ou 27 Pdg.



[Nous consulter](#)

Micenas LED gen2

Conformité à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses selon version.

Signify**Micenas LED gen2**

Micenas gen2 LED a un flux allant jusqu'à 12000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2200-2700-3000-4000K). BDP791 : Version portée pour top 34 Pdg ou pour top 60 ou 76 avec adaptateur / BSP791 : Version suspendue 34 Pdg (1°G)



[Nous consulter](#)

Lignes non dédiées**Signify****Ligne Kastelle**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

**Signify****Ligne Ourcelles**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)



Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Signify

Ligne Reverbere

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

Luminaires Intérieurs

Signify

Ligne Tradition

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

Luminaires Extérieurs

Signify

Ligne WY

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

SunStay Pro**Signify****SunStay Pro**

SunStay Pro (VGP725) a un flux allant jusqu'à 10000 lm en Hybrid. Eclairage Solaire TOUT EN UN. Autres configurations : nous consulter.

[Nous consulter](#)**SunStay gen1****Signify****SunStay**Catégorie Remise **B**

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| Hybride 3000K sans Détecteur | | | | |
| BRP710 LED60 WW MR HY FDIM20 SOLAR | 6000 | 50199700 | Consult. | Consult. |
| Autonome BLE + Détecteur 3000K | | | | |
| BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar | 3000 | 51726400 | Consult. | Consult. |
| BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar | 4500 | 51727100 | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Mini 300 LED gen3

Egalement disponible avec détecteur de mouvement (MDU), capteur de lumière naturelle (PH), et Classe II.

PHILIPS

BBP333 Encastré

Jusqu'à 16000 lm source. Optiques sym faisceau-extensif (PRW) et asym faisceau semi-intensif (PAM) : nous consulter.

Version avec détecteur de mouvement programmable sans fil (SMART) : nous consulter.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/730 I PRM | 7380 | 16943200 | 5 Sem. | 933 | V & P |
| Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/740 I PRM | 7380 | 99754300 | 5 Sem. | 927 | P |
| □ BBP333 LED159/740 I PRM | 14240 | 99752900 | 5 Sem. | 1122 | P |
| Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/757 I PRM | 7380 | 99748200 | 5 Sem. | 927 | P |
| □ BBP333 LED159/757 I PRM | 14240 | 99746800 | 5 Sem. | 1122 | P |
| Cadre de montage pour encastrément 360 x 360 mm - Cadre à commander séparément | | | | | |
| ZBP333 CFRM L360 W360 WH | NA | 99768000 | 5 Sem. | 300 | NA |
| Cadre de montage pour encastrément 470 x 470 mm - Cadre à commander séparément | | | | | |
| ZBP333 CFRM L470 W470 WH | NA | 99769700 | 5 Sem. | 344 | NA |
| Cadre de montage pour encastrément 560 x 410 mm - Cadre à commander séparément | | | | | |
| ZBP333 CFRM L560 W410 WH | NA | 99770300 | 5 Sem. | 367 | NA |

PHILIPS

BCP333 Saillie

Jusqu'à 16000 lm source. Optiques sym faisceau-extensif (PRW) et asym faisceau semi-intensif (PAM) : nous consulter.

Version avec détecteur de mouvement programmable sans fil (SMART) : nous consulter.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| Version saillie - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C | | | | | |
| □ BCP333 LED159/730 I PRM | 14240 | 16946300 | 5 Sem. | 1380 | V & P |
| Version saillie - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C | | | | | |
| □ BCP333 LED81/740 I PRM | 7462 | 99766600 | 5 Sem. | 1193 | P |
| □ BCP333 LED159/740 I PRM | 14400 | 99764200 | 5 Sem. | 1382 | P |
| Version saillie - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C | | | | | |
| □ BCP333 LED81/757 I PRM | 7462 | 99760400 | 5 Sem. | 1189 | P |
| □ BCP333 LED159/757 I PRM | 14400 | 99758100 | 5 Sem. | 1382 | P |

PHILIPS

BBP333 Projecteur

Projecteur (BBP333 + ZBP333 MB WH SET) : nécessite un luminaire encastré et un accessoire kit projecteur, à commander séparément



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | Nuis. Lum. |
|--|-----------------|----------|--------|-------------|------------|
| Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/730 I PRM | 7380 | 16943200 | 5 Sem. | 933 | V & P |
| Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/740 I PRM | 7380 | 99754300 | 5 Sem. | 927 | P |
| □ BBP333 LED159/740 I PRM | 14240 | 99752900 | 5 Sem. | 1122 | P |
| Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage | | | | | |
| □ BBP333 LED81/757 I PRM | 7380 | 99748200 | 5 Sem. | 927 | P |
| □ BBP333 LED159/757 I PRM | 14240 | 99746800 | 5 Sem. | 1122 | P |
| Kit de montage (transformation d'une version encastrée en projecteur) - Kit à commander séparément | | | | | |
| ZBP333 MB WH SET | NA | 99771000 | 5 Sem. | 379 | NA |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

ArenaVision LED gen3.5

L'éclairage intelligent des installations sportives professionnelles.

Signify**ArenaVision LED gen3.5**

Version avec un driver DMX.

5ans CEE **S** interact ready  BVP428i (3 modules) & BVP418i (2 modules)



Nous consulter

Signify**ArenaVision LED gen3.5 Accessoires**

1an

Nous consulter

**OptiVision LED gen3.5**

L'éclairage intelligent des grands espaces et des installations sportives de loisir.

Signify**OptiVision LED gen3.5**

Version avec un driver DALI.

5ans CEE **S** interact ready  BVP528i (3 modules) & BVP518i (2 modules)



Nous consulter

Signify**OptiVision LED gen3.5 Accessoires**

1an

Nous consulter

**GameVision****Signify****GameVision**

Jusqu'à 165 000 lm source soit 145 000 lm système. Options 3000K, 4000K et 5700K, classe I, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP), autres RAL : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.

5ans CEE **S** interact ready  BVP440i



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| 5700 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver déporté (BV) - DALI (D9) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1150/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 110769 | 80196700 | Consult. | 2 879 |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1650/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 142972 | 80195000 | Consult. | 2 879 |

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| 5700 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver sur la lyre (HGB) - DALI (D9) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1150/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 110769 | 80200100 | Consult. | 3 032 |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1650/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 142972 | 80199800 | Consult. | 3 032 |
| 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Etroite (DN) - Driver déporté (BV) - On/Off - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | 144393 | 36868300 | Consult. | 3 061 |
| 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Etroite (DN) - Driver déporté (BV) - DALI (D9) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 141948 | 36870600 | Consult. | 2 959 |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 104268 | 36871300 | Consult. | 2 959 |
| 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver déporté (BV) - Coded Mains (D28) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | 145004 | 81198000 | Consult. | 3 024 |
| 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver déporté (BV) - On/Off - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | 145004 | 81200000 | Consult. | 3 024 |
| 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Etroite (DN) - Driver déporté (BV) - On/Off - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | 137033 | 36869000 | Consult. | 3 061 |
| 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver déporté (BV) - Coded Mains (D28) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | 138711 | 81196600 | Consult. | 3 024 |
| 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique Large (DW) - Driver déporté (BV) - On/Off - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | 138711 | 81197300 | Consult. | 3 024 |

ClearFlood gen2**Signify****ClearFlood gen2 Small**

Jusqu'à 30 000lm source. Options 2700K, 3000K, 4000K et 5700K, classe I ou II, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP), protection piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.

5ans CEE **S** interact ready  BVP655i



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| BVP655 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique - Ouverture sans outils (FG-TO) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU A35-MB ALU | 25900 | 79615700 | Consult. | 1532 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU A55-MB ALU | 25220 | 79613300 | Consult. | 1535 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU A65-VWB ALU | 24130 | 79614000 | Consult. | 1532 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU A65-WB ALU | 23100 | 79612600 | Consult. | 1507 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU A65-WNB ALU | 23510 | 79618800 | Consult. | 1532 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU DW10 ALU | 25488 | 79616400 | Consult. | 1498 |
| <input type="checkbox"/> BVP655 LED300-4S/740 PSU DW30 ALU | 25431 | 79617100 | Consult. | 1529 |

Signify**ClearFlood gen2 Medium**

Jusqu'à 60 000lm source. Options 2700K, 3000K, 4000K et 5700K, classe I ou II, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP), protection piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.

5ans CEE **S** interact ready  BVP656i



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|----------|----------|-------------|
| BVP656 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique - Ouverture sans outils (FG-TO) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU A35-MB ALU | 51160 | 79622500 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU A55-MB ALU | 49810 | 79620100 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU A65-WNB ALU | 46430 | 79625600 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU A65-VWB ALU | 47660 | 79621800 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU A65-WB ALU | 45630 | 79619500 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU DW10 ALU | 50490 | 79623200 | Consult. | 1934 |
| <input type="checkbox"/> BVP656 LED600-4S/740 PSU DW30 ALU | 50699 | 79624900 | Consult. | 1934 |



ClearFlood gen2 Large

Jusqu'à 93 000lm source. Options 2700K, 3000K, 4000K et 5700K, classe I, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP), protection piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise C

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|----------|-------------|
| BVP657 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique - Ouverture sans outils (FG-TO) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU A35-MB ALU | 78980 | 79629400 | Consult. | 3293 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU A55-MB ALU | 76900 | 79627000 | Consult. | 3293 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU A65-NWB ALU | 71680 | 79632400 | Consult. | 3293 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU A65-VWB ALU | 73580 | 79628700 | Consult. | 3276 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU A65-WB ALU | 70450 | 79626300 | Consult. | 3321 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU DW10 ALU | 78539 | 79630000 | Consult. | 3293 |
| <input type="checkbox"/> BVP657 LED930-4S/740 PSU DW30 ALU | 78863 | 79631700 | Consult. | 3293 |

CoreLine tempo

La gamme de projecteurs LED efficaces pour le remplacement 1 pour 1 des installations conventionnelles existantes.



CoreLine tempo Small gen2

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP), autres RAL et optiques : sur demande.



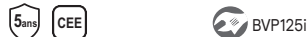
Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| BVP111 - 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP111 LED49-4S/730 OFA52 | 4263 | 55681200 | <2 Sem. | 371 |
| BVP111 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP111 LED51-4S/740 OFA52 | 4437 | 55679900 | <2 Sem. | 371 |
| <input type="checkbox"/> BVP111 LED73-4S/740 OFA52 | 6278 | 55682900 | <2 Sem. | 380 |
| BVP111 - 3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP111 LED49-4S/730 S | 4263 | 55735200 | <2 Sem. | 371 |
| BVP111 - 4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP111 LED51-4S/740 S | 4437 | 55680500 | <2 Sem. | 371 |



CoreLine tempo Medium

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| BVP125 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 8000 | 45588000 | <2 Sem. | 593 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 12000 | 45587300 | <2 Sem. | 683 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED160-4S/740 OFA52 | 16000 | 55896000 | <2 Sem. | 722 |
| BVP125 - 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 8000 | 90518700 | <2 Sem. | 593 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 12000 | 90515600 | <2 Sem. | 683 |
| BVP125 - 4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 8000 | 45590300 | <2 Sem. | 593 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 12000 | 45589700 | <2 Sem. | 683 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED160-4S/740 S | 16000 | 55897700 | <2 Sem. | 722 |
| BVP125 - 3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3 | 8000 | 90521700 | 4 Sem. | 593 |
| <input type="checkbox"/> BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3 | 12000 | 90519400 | 4 Sem. | 683 |



CoreLine tempo Large

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande.



Catégorie Remise B

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| BVP130 - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 21000 | 09640300 | <2 Sem. | 1171 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 26000 | 09639700 | <2 Sem. | 1439 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED300-4S/740 OFA52 | 30000 | 55898400 | <2 Sem. | 1582 |
| BVP130 - 3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED160-4S/730 A | 16000 | 90520000 | 4 Sem. | 1074 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED210-4S/730 A | 21000 | 90516300 | <2 Sem. | 1171 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED260-4S/730 A | 26000 | 90517000 | <2 Sem. | 1439 |
| BVP130 - 4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 21000 | 09643400 | <2 Sem. | 1171 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35 | 26000 | 09642700 | <2 Sem. | 1439 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED300-4S/740 S | 30000 | 55899100 | <2 Sem. | 1582 |
| BVP130 - 3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Ral 9007 - Ta=25°C | | | | |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED160-4S/730 S | 16000 | 90525500 | 4 Sem. | 1074 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED210-4S/730 S | 21000 | 90524800 | 4 Sem. | 1171 |
| <input type="checkbox"/> BVP130 LED260-4S/730 S | 26000 | 90523100 | 4 Sem. | 1439 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

Ledinaire Floodlight All-in**PHILIPS****Ledinaire Floodlight All-in avec capteur de mouvement intégré**

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| Projecteur extérieur Ledinaire All-in avec détecteur de mouvement intégré, optique symétrique (SWB) | | | | |
| BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU | 1100;1200 | 73615399 | <1 Sem. | 62 |
| BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU | 2200;2400 | 73616099 | <1 Sem. | 75 |
| BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU | 3300;3600 | 73617799 | <1 Sem. | 81 |
| BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU | 5500;6000 | 73618499 | <1 Sem. | 93 |

PHILIPS**Ledinaire Floodlight All-in**

Catégorie Remise A

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|-----------------|---------|-------------|
| Projecteur extérieur Ledinaire All-in avec optique symétrique (SWB) | | | | |
| BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB | 1100;1200 | 73601699 | <1 Sem. | 33,3 |
| BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB | 2200;2400 | 73602399 | <1 Sem. | 40,9 |
| BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB | 3300;3600 | 73603099 | <1 Sem. | 58 |
| BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB | 5500;6000 | 73604799 | <1 Sem. | 74 |
| BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB | 7700;8400 | 73605499 | <1 Sem. | 127 |
| BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB | 11000;12000 | 73606199 | <1 Sem. | 161 |
| BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB | 16500;18000 | 73607899 | <1 Sem. | 215 |
| BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB | 22000;24000 | 73608599 | <1 Sem. | 297 |
| Projecteur extérieur Ledinaire All-in avec optique asymétrique (AWB) | | | | |
| BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB | 7000;7350 | 73611599 | <1 Sem. | 157 |
| BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB | 10000;10500 | 73612299 | <1 Sem. | 163 |
| BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB | 15000;15750 | 73613999 | <1 Sem. | 219 |
| BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB | 20000;21000 | 73614699 | <1 Sem. | 301 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Retrofit Dédiés



Harmony HA1 & HA2 (KIT HA1 ou KIT HA2)

Les Kit sont disponibles pour les Harmony HA1 standard et HA2 standard et classique.



Nous consulter

Universel

Le kit universel carré est adaptable à la plupart des luminaires à 4 faces. En effet sa géométrie ajustable lui permet de s'adapter aux différents formats intérieurs. En quelques minutes in situ faites évoluer votre luminaire 4 faces avec la dernière technologie LED Philips



Carré



Nous consulter

Retrofit Dédiés



Metronomis



Nous consulter



Heritage LED retrofit kit

Heritage LED retrofit kit a un flux allant jusqu'à 8900 lm, disponible pour les gammes Jargeau, Micenas et autres avec la version Universal LED retrofit Kit. Autres configurations : nous consulter.



Nous consulter



Harmony HAR (EDP774)

Les Kits sont disponibles pour les Harmony HAR standard et classique et Luxor LUX (toutes versions sauf version IP66)



Nous consulter



Iridium

Les Kits sont disponibles pour:
EGS452 pour luminaire Iridium 9 (SGS452 et SGS252)
EGS453 pour luminaire Iridium 10 (SGS453 et SGS253)
EGS454 pour luminaire Iridium 11 (SGS454 et SGS254)



Nous consulter



Jargeau

Les Kits sont disponibles pour:
EDP768i
EDP769 pour luminaire Jargeau HID/LED gen1 ou 2



Nous consulter



Modena

Les Kits sont disponibles pour:
EGP681 pour luminaire Modena P (SGP681)
EGP682 pour luminaire Modena G (SGP682)



Nous consulter



Micenas 2

Les Kit sont disponibles pour les Kit EDP771 pour luminaire Micenas 2 HID



Nous consulter



Micenas 1

Les Kit sont disponibles pour les EDP770 pour luminaire Micenas 1 HID gen1 ou gen2



Nous consulter

Platines

PHILIPS

Platines Forte Puissance Pied de Mât

Les codes ci-dessous sont uniquement compatibles avec les projecteurs (série) associés de ce barème. Pour le remplacement des platines d'anciennes installations (semi-parallèle), essentiellement MHN-FC/ MHN-LA 1000W et SON-T : nous consulter.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Pour lampes Iodures Métalliques HPI-T - Amorçage parallèle (PA = amorceur sur la platine) - Fusible | | | | |
| ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU | / | 06266000 | Consult. | 902 |
| Pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA - Amorçage série (SI = amorceur sur le projecteur) - Fusible | | | | |
| ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU | / | 06274500 | Consult. | 812 |
| Pour lampes Iodures Métalliques MHN-SE/SA - Amorçage série (SI = amorceur sur le projecteur) - Fusible | | | | |
| ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU | / | 06278300 | Consult. | 1014 |

PHILIPS

Platines Forte Puissance intégrées dans coffret IP65

Les codes ci-dessous sont uniquement compatibles avec les projecteurs (série) associés de ce barème. Pour le remplacement des platines d'anciennes installations (semi-parallèle), essentiellement MHN-FC/ MHN-LA 1000W et SON-T : nous consulter.



Catégorie Remise D

| Désignation | Flux syst. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|-----------------|----------|----------|-------------|
| Pour lampes Iodures Métalliques MHN-FC - Amorçage série (SI = amorceur sur le projecteur) - Fusible | | | | |
| ECP330 MHN-FC1000W 230-240V FU | / | 06294300 | Consult. | 1174 |
| ECP330 MHN-FC2000W 360-415V FU | / | 06296700 | Consult. | 1394 |
| Pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA - Amorçage série (SI = amorceur sur le projecteur) - Fusible | | | | |
| ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU | / | 06298100 | Consult. | 1174 |
| Pour lampes Iodures Métalliques MHN-SE/SA - Amorçage série (SI = amorceur sur le projecteur) - Fusible | | | | |
| ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU | / | 06302500 | Consult. | 1435 |
| □ ECP330 MHN-SA2000W 380-430V FU | / | 06884600 | Consult. | 1435 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Luminaires résidentiels

**Produits d'éclairage
pour les applications
résidentielles**

Les produits de la gamme résidentielle ont été conçus aussi bien pour des utilisations domestiques intérieures ou extérieures.

Ils ne sont pas adaptés à des usages intensifs ou aux performances requises pour des applications professionnelles.

La gamme présente un large choix de luminaires décoratifs offrant un bon compromis entre confort et performance pour une lumière à la fois efficace et chaleureuse.



Plafonnier

PHILIPS

Wawel

Technologie SceneSwitch : choix entre 3 ambiances lumineuses directement via l'interrupteur (2700 K, 4000 K et 6500 K)



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 35cm | | | | |
| WAWEL LED WHT17W TUNABLE white LED Ceiling light | 3182131P5 | <1 Sem. | 76 | 0,21 |
| LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 38cm | | | | |
| WAWEL LED WHT20W TUNABLE white LED Ceiling light | 3182231P5 | <1 Sem. | 81 | 0,21 |
| LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 48cm | | | | |
| WAWEL LED WHT36W TUNABLE white LED Ceiling light | 3182331P5 | <1 Sem. | 119 | 0,21 |

PHILIPS

Superslim

Technologie SceneSwitch : choix entre 3 intensités directement via l'interrupteur



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - SceneSwitch (SS) - 2700K (27K) - Round (RD) - Blanc (W) | | | | |
| CL550 SS RD 18W 27K W WV 06 | 68097800 | <1 Sem. | 56 | 0,21 |
| LED intégrée - SceneSwitch (SS) - 4000K (40K) - Round (RD) - Blanc (W) | | | | |
| CL550 SS RD 18W 40K W WV 06 | 68099200 | <1 Sem. | 56 | 0,21 |

PHILIPS

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly

Twirly



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Version blanc chaud (2700K) ou blanc froid (4000K) - Blanc (white) - Petit modèle | | | | |
| Twirly 27K white LED Ceiling light | 318143116 | <1 Sem. | 42,8 | 0,21 |
| Twirly 4000K white LED Ceiling light | 318143117 | <1 Sem. | 42,8 | 0,21 |
| LED intégrée - Version blanc chaud (2700K) ou blanc froid (4000K) - Blanc (white) - Grand modèle | | | | |
| Twirly 27K white LED Ceiling light | 318153116 | <1 Sem. | 53 | 0,21 |
| Twirly 4000K ceiling lamp white 1x17W | 318153117 | <1 Sem. | 53 | 0,21 |

PHILIPS

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve

Mauve



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - 2700K (27K) - carré (SQ) | | | | |
| MAUVE 27K LED CEILING SQ 17W | 3111031P0 | <1 Sem. | 39,3 | 0,21 |
| LED intégrée - 4000K (40K) - carré (SQ) | | | | |
| MAUVE 40K LED CEILING SQ 17W | 3111031P3 | <1 Sem. | 39,3 | 0,21 |

Spot en saillie

PHILIPS

Clockwork

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Spot (1x4,5W) - Blanc (white) | | | | |
| Spot simple CLOCKWORK blanc 1 x 4,5 W SELV | 531703116 | <1 Sem. | 66 | 0,08 |
| LED intégrée - Barre Tube 2 Spots (2x4,5W) - Blanc (white) | | | | |
| Tube/Barre CLOCKWORK blanc 2 x 4,5 W SELV | 531723116 | <1 Sem. | 108 | 0,21 |
| LED intégrée - Barre Tube 4 Spots (4x4,5W) - Blanc (white) | | | | |
| Tube/Barre CLOCKWORK blanc 4 x 4,5 W SELV | 531743116 | <1 Sem. | 210 | 0,21 |

PHILIPS

Phase

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable

Orientable, Gradable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Blanc (white) - Noir (black) | | | | |
| Phase single spot white 1x4,5W SELV | 533003116 | <1 Sem. | 65 | 0,21 |
| Phase single spot black 1x4,5W SELV | 533003016 | <1 Sem. | 65 | 0,21 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

Star

Orientable, Gradable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Spot (1x4,5W) - Blanc (white) | | | | |
| Spot simple STAR blanc 1 x 4,5 W SELV | 562403116 | <1 Sem. | 55 | 0,08 |
| LED intégrée - Barre Tube 2 Spots (2x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Tube/Barre STAR aluminium 2 x 4,5 W SELV | 562424816 | <1 Sem. | 81 | 0,21 |
| Tube/Barre STAR, blanc, 2 x 4,5 W SELV | 562423116 | <1 Sem. | 70 | 0,21 |
| LED intégrée - Barre Spirale 3 Spots (3x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Plaque/Spirale STAR, blanc, 3 x 4,5 W SELV | 562433116 | <1 Sem. | 75 | 0,21 |
| Plaque/Spirale STAR aluminium 3 x 4,5 W SELV | 562434816 | <1 Sem. | 80 | 0,21 |
| LED intégrée - Barre Tube 4 Spots (4x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Tube/Barre STAR, blanc 4 x 4,5 W SELV | 562443116 | <1 Sem. | 100 | 0,21 |
| Tube/Barre STAR aluminium 4 x 4,5 W SELV | 562444816 | <1 Sem. | 135 | 0,21 |

PHILIPS

Kosipo

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Noir (black) | | | | |
| KOSIPO single spot black 1xNW 230V | 5059130PN | <1 Sem. | 23 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| KOSIPO bar/tube black 2xNW 230V | 5059230PN | <1 Sem. | 39 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| KOSIPO bar/tube black 3xNW 230V | 5059330PN | <1 Sem. | 52 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| KOSIPO bar/tube black 4xNW 230V | 5059430PN | <1 Sem. | 68 | 0,21 |

PHILIPS

Paisley

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| PAISLEY single spot white 1xNW 230V | 5057131PN | <1 Sem. | 27,9 | 0,08 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| PAISLEY bar/tube white 2xNW 230V | 5057231PN | <1 Sem. | 46,1 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| PAISLEY bar/tube white 3xNW 230V | 5057331PN | <1 Sem. | 61 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| PAISLEY bar/tube white 4xNW 230V | 5057431PN | <1 Sem. | 82 | 0,21 |

PHILIPS

Runner

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - max. 1x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Runner single spot white 1x50W 230V | 530903112 | <1 Sem. | 45 | 0,08 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 2x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Runner bar/tube white 2x50W 230V | 530923112 | <1 Sem. | 79 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 3x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium | | | | |
| Runner bar/tube white 3x50W 230V | 530933112 | <1 Sem. | 117 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Spirale 4 Spots max. 4x50W GU10 - Blanc (white) | | | | |
| Runner plate/spiral white 4x50W 230V | 530943112 | <1 Sem. | 147 | 0,21 |

PHILIPS

Pongee

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Noir (black) | | | | |
| PONGEE single spot black 1xNW 230V | 5058130PN | <1 Sem. | 23 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| PONGEE bar/tube black 2xNW 230V | 5058230PN | <1 Sem. | 39 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Spirale 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| PONGEE plate/spiral black 3xNW 230V | 5058330PN | <1 Sem. | 52 | 0,21 |
| Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Noir (black) | | | | |
| PONGEE bar/tube black 4xNW 230V | 5058430PN | <1 Sem. | 68 | 0,21 |

Lampe à poser

©signify myCreation

Voila

Luminaire imprimé en 3D, proposant 7 couleurs.
Lampe E27 non fournie, max 60W.



Catégorie Remise B



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Weave | | | |
| DL VIT TL E27 OT309PK400 AT309PK400 FEU | 87184700 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT309BR401 AT309BR401 FEU | 86989900 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT309GN402 AT309GN402 FEU | 86990500 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT309BZ410 AT309BZ410 FEU | 87185400 | Consult. | Consult. |
| MC VIT TL E27 OT309BS410 AT309BS410 FEU | 86770300 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT309CL000 AT309CL000 FEU | 87186100 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT309WH300 AT309WH300 FEU | 86991200 | Consult. | Consult. |
| Lignes naturelles | | | |
| DL VIT TL E27 OT204PK400 AT204PK400 FEU | 87187800 | Consult. | Consult. |
| MC VIT TL E27 OT204BR401 AT204BR401 FEU | 86769700 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT204GN402 AT204GN402 FEU | 87188500 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT204BZ410 AT204BZ410 FEU | 87189200 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT204BS410 AT204BS410 FEU | 87190800 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT204CL000 AT204CL000 FEU | 87191500 | Consult. | Consult. |
| DL VIT TL E27 OT204WH300 AT204WH300 FEU | 87192200 | Consult. | Consult. |

©signify myCreation

Jagg

Luminaire imprimé en 3D, proposant 2 formes et 2 finitions.
Lampe E27 non fournie, max 60W



Catégorie Remise B



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-------------------------------------|----------|----------|-------------|
| F02 Curve | | | |
| DL F02 TL E27 SF GR000 CL BK402 FEU | 86992900 | Consult. | Consult. |
| DL F02 TL E27 SF CL000 CL BK402 FEU | 86993600 | Consult. | Consult. |
| F05 Twist | | | |
| DL F05 TL E27 SF GR000 CL BK402 FEU | 87193900 | Consult. | Consult. |
| DL F05 TL E27 SF CL000 CL BK402 FEU | 87194600 | Consult. | Consult. |

©signify myCreation

Lantern

Luminaire imprimé en 3D, proposant 2 finitions.
Lampe E27 non fournie, max 60W



Catégorie Remise B



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|
| L1L ronde | | | |
| DL L1L TL E27 T404WH300 BK402 FEU | 86994300 | Consult. | Consult. |
| DL L1L TL E27 T304CL000 BK402 FEU | 87198400 | Consult. | Consult. |
| L2L ovale | | | |
| DL L2L TL E27 T404WH300 BK402 FEU | 87197700 | Consult. | Consult. |
| DL L2L TL E27 T304CL000 BK402 FEU | 87199100 | Consult. | Consult. |

©signify myCreation

Shell

Luminaire imprimé en 3D.
Lampe E27 non fournie, max 60W



Catégorie Remise B



| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----------|----------|-------------|
| Layers | | | |
| DL S1S TL E27 OT101CL000 IT101WH300 FEU | 87195300 | Consult. | Consult. |
| Lignes naturelles | | | |
| DL S1S TL E27 OT204CL000 IT101WH300 FEU | 86995000 | Consult. | Consult. |
| Givré | | | |
| DL S1S TL E27 OT304CL000 IT101WH300 FEU | 87196000 | Consult. | Consult. |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Applique

PHILIPS

Fit

IP44, Classe II, SELV
Chrome



Catégorie Remise **B**

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|------------------|---------|-------------|-------------|
| Applique Chrome LED intégrée - 30cm | | | | |
| Applique murale Fit chrome 2 x 2,5 W SELV | 340581116 | <1 Sem. | 120 | 0.08 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

Applique

PHILIPS

Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Borne, Potelet, Suspension et
Lampadaire



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Détection IR (IR) - Blanc (white) ou Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Creek IR wall lantern black 1x60W 230V | 153883016 | <1 Sem. | 57 | 0,21 |
| <input type="checkbox"/> Creek IR wall lantern white 1x60W 230V | 153883116 | <1 Sem. | 57 | 0,21 |
| Retrofit sans lampe - Blanc (white) ou Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Lanterne murale Creek noir 1x 60 W 230 V | 153873016 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |
| <input type="checkbox"/> Lanterne murale Creek blanc 1x 60 W 230 V | 153873116 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |
| Retrofit sans lampe - Applique descendante (down) - Blanc (white) ou Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Lanterne murale Creek noir 1x 60 W 230 V | 153813016 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |
| <input type="checkbox"/> Lanterne murale Creek blanc 1x 60 W 230 V | 153813116 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |
| Retrofit sans lampe - Applique montante (up) - Blanc (white) ou Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Lanterne murale Creek noir 1x 60 W 230 V | 153803016 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |
| <input type="checkbox"/> Creek wall lantern white 1x60W 230V | 153803116 | <1 Sem. | 37,8 | 0,21 |

PHILIPS

Raindrop

Lampe E27 non fournie, max 60W



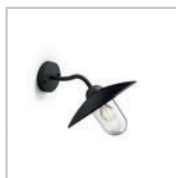
Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black), Bronze ou Aluminium (iron) | | | | |
| Lanterne murale Raindrop noir 1x 60 W 230 V | 0165230PN | <1 Sem. | 108 | 0,21 |
| Lanterne murale Raindrop bronze 1x 60 W 230 V | 0165206PN | <1 Sem. | 126 | 0,21 |
| Lanterne murale Raindrop fer 1x 60 W 230 V | 0165252PN | <1 Sem. | 126 | 0,21 |

PHILIPS

Hammock

Lampe E27 non fournie, max 60W



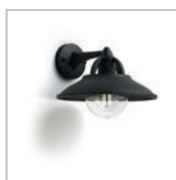
Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Hammock wall lantern black 1x60W 230V | 0164330PN | <1 Sem. | 65 | 0,21 |

PHILIPS

Cormorant

Lampe E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Cormorant wall lantern black 1x42W 230V | 1738130PN | <1 Sem. | 51 | 0,21 |

PHILIPS

Skua

Lampes E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Skua wall lantern black 1x42W 230V | 1738230PN | <1 Sem. | 58 | 0,21 |

PHILIPS

Alpenglow

Lampe E27 non fournie, max 42W et 60W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Alpenglow wall lantern black 1x42W 230V | 1649430PN | <1 Sem. | 27,4 | 0,08 |
| Alpenglow pedestal black 1x60W 230V | 1649630PN | <1 Sem. | 38,7 | 0,21 |
| Retrofit sans lampe - Applique descendante (down) - Noir (black) | | | | |
| Alpenglow down wall lantern black 1x60W | 1649530PN | <1 Sem. | 28,8 | 0,21 |

PHILIPS

June

Détection de mouvement IR.
Lampe E27 non fournie, max 12W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Anthracite ou Gris (grey) | | | | |
| June IR wall lantern anthracite 1x12W | 38530600 | <1 Sem. | 126 | 0,21 |
| June IR wall lantern grey 1x12W | 38528300 | <1 Sem. | 126 | 0,21 |

PHILIPS

Buxus

Faisceau bi-directionnel, Gradable



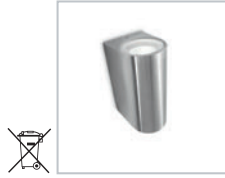
Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|-------------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Inox | | | | |
| Buxus wall lantern inox 2x4,5W SELV | 1735747P0 | <1 Sem. | 83 | 0,21 |

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
Nightingale

Faisceau bi-directionnel
Lampe GU10 non fournie, max 35W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Inox ou Rouille (rust) | | | | |
| Nightingale wall lantern inox 2x35W 230V | 1710247PN | <1 Sem. | 61 | 0,21 |
| Nightingale wall lantern rust 2x35W 230V | 1710286PN | <1 Sem. | 61 | 0,21 |

Luminaires Intérieurs

PHILIPS
Shadow

Faisceau bi-directionnel, Gradable



Catégorie Remise B

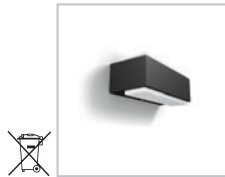
| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Anthracite | | | | |
| Lanterne murale Shadow anthracite 2 x 4,5 W | 1735193PO | <1 Sem. | 71 | 0,21 |

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

PHILIPS
Stratosphere

Faisceau bi-directionnel, Gradable
Existe aussi en format Borne



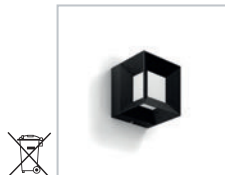
Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Anthracite | | | | |
| Lanterne murale Stratosphere anthracite 2x | 1648793PO | <1 Sem. | 110 | 0,21 |

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

PHILIPS
Parterre

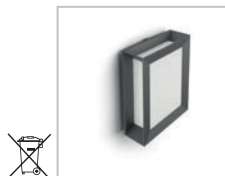


Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---------------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Noir (black) | | | | |
| Parterre wall lantern black 1x8W 230V | 1648030PO | <1 Sem. | 66 | 0,21 |
| Parterre pedestal black 1x8W 230V | 1648130PO | <1 Sem. | 101 | 0,21 |

Appareillages

PHILIPS
Karp

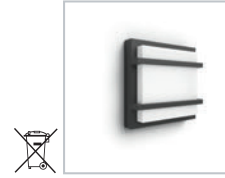


Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée | | | | |
| Lanterne murale Karp anthracite 1 x 6 W 230 V | 172939316 | <1 Sem. | 82 | 0,21 |

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS
Petronia



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Anthracite | | | | |
| Petronia wall lantern anthracite 1x12W | 1739493PO | <1 Sem. | 71 | 0,21 |

PHILIPS
Samondra



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Anthracite | | | | |
| Samondra wall lantern anthracite 1x12W | 1739193PO | <1 Sem. | 63 | 0,21 |

PHILIPS
Serres

Lampe E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Lanterne murale Serres noir 1x 42 W 230 V | 1738930PN | <1 Sem. | 35 | 0,21 |

PHILIPS
Virga



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Noir (black) ou Inox | | | | |
| Lanterne murale Virga noir 1x 3 W SELV | 172873016 | <1 Sem. | 57 | 0,21 |

Borne

PHILIPS

Parterre

Existe aussi en format Applique et Potelet



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|------------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Noir (black) | | | | |
| Parterre pedestal black 1x8W 230V | 1648130PO | <1 Sem. | 101 | 0,21 |

PHILIPS

Rock

Borne d'alimentation électrique avec prise de terre
2 prises 2P+T, IP44, Inox

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée | | | | |
| Rock pin-earthing related articles inox | 171084746 | <1 Sem. | 78 | 0,21 |

PHILIPS

Alpenglow

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| Alpenglow pedestal black 1x60W 230V | 1649630PN | <1 Sem. | 38,7 | 0,21 |

PHILIPS

Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique, Potelet, Suspension et
Lampadaire

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Borne Creek noir 1x 60 W 230 V | 153823016 | <1 Sem. | 36,8 | 0,21 |

Potelet

PHILIPS

Stock



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--------------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Noir (black) | | | | |
| Borne Stock anthracite 1 x 6 W 230 V | 164679316 | <1 Sem. | 128 | 0,21 |

PHILIPS

Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique, Borne, Suspension et
Lampadaire

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) ou Blanc (white) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Lampadaire Creek noir 1x 60 W 230 V | 153833016 | <1 Sem. | 74 | 0,21 |
| <input type="checkbox"/> Creek post white 1x60W 230V | 153833116 | <1 Sem. | 74 | 0,21 |

Encastré

PHILIPS

Crust

IP67, diam. encastrément 105mm



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|-------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Inox | | | | |
| Crust recessed inox 1x3W 230V | 1735647PO | <1 Sem. | 48,4 | 0,21 |

PHILIPS

Moss

IP67, diam. encastrément 105mm



Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| LED intégrée - Inox | | | | |
| Moss recessed inox 1x3W 230V | 173064716 | <1 Sem. | 54 | 0,08 |

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

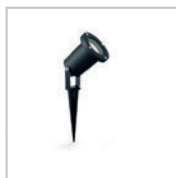
www.signify.com/fr-fr

Spot à piquer

PHILIPS

Puled

Lampe GU10 fournie, Orientable



3ans

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|-------------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit | | | | |
| PULED spike black 1x4.6W 230V | 1748130PO | <1 Sem. | 80 | 0,21 |

Suspension

PHILIPS

Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique, Borne, Potelet et Lampadaire



1an

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|---|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampe - Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Creek Pendant Ceiling black 1x60W 230V | 153863016 | <1 Sem. | 42 | 0,21 |

Lampadaire

PHILIPS

Creek

Lampes E27 non fournies, max 3x60W
Existe aussi en format Applique, Borne, Potelet et Suspension



1an

Catégorie Remise B

| Désignation | Code | Délai | Prix HT (€) | EPL |
|--|-----------|---------|-------------|------|
| Retrofit sans lampes - Noir (black) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Creek post black 3x60W 230V | 153853016 | <1 Sem. | 227 | 0,46 |

Lampes LED

Éclairage professionnel LED

Culots

E27 : VIS

E14 : VIS

B22 : Baïllonette

GU10

GU5.3

GU4/MR11

G4

G9

GY6.35

AR111

R7S

Lexique

ND : Non Dimmable (non gradable)

DT : Gradation DimTone

D : Dimmable (gradable)

CL : Finition Clear/Claire

FR : Finition Frosted/Dépolie

BA35 : Forme Coup de vent

B35 : Forme Flamme

P45 / P48 : Forme Sphérique

PAR20/30/50 : Lampe à Reflecteur

G : Finition Glass (Verre)

ST35 : Forme Torsadée

ST64 : Forme Edison

G90/G95/G120 : Forme Globe + diam

WW = Warm White = 827 = 2700 K

CW + Cool White = 840 = 4000 K

840 = IRC 80

940 = IRC 90 ou >



Standard

PHILIPS

MASTER LEDbulb Classe A Filament Dépolie - 50 000h - 60W à 100W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable
Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide

Nouveaux codes
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|-----|
| Equiv. 100W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR GUE | 1535 | A | 10 | 25432900 | <1Sem. | 20,1 0,12 | N |
| MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR GUE | 1535 | A | 10 | 18889100 | <1Sem. | 20,1 0,12 | N |
| Equiv. 75W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR GUE | 1095 | A | 10 | 25424400 | <1Sem. | 18,3 0,12 | N |
| Equiv. 60W - Forme Standard - Gradable (D) - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR GUE | 840 | A | 10 | 31055100 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |
| Equiv. 60W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR GUE | 840 | A | 10 | 25416900 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |
| MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR GUE | 840 | A | 10 | 28428900 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |

PHILIPS

MASTER LEDbulb Classe A Filament Claire - 50 000h - 60W à 100W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable. Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide

Nouveaux codes
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|-----|
| Equiv. 100W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL GUE | 1535 | A | 10 | 25428200 | <1Sem. | 20,1 0,12 | N |
| MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL GUE | 1535 | A | 10 | 18885300 | <1Sem. | 20,1 0,12 | N |
| Equiv. 75W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL GUE | 1095 | A | 10 | 25420600 | <1Sem. | 18,3 0,12 | N |
| MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL GUE | 1095 | A | 10 | 18869300 | <1Sem. | 18,3 0,12 | N |
| Equiv. 60W - Forme Standard - Gradable (D) - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL GUE | 840 | A | 10 | 31051300 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |
| Equiv. 60W - Forme Standard - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL GUE | 840 | A | 10 | 25412100 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |
| MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL GUE | 840 | A | 10 | 18853200 | <1Sem. | 16,7 0,12 | N |

PHILIPS

MASTER Value LEDbulb Filament Dépolie - 15 000h - 40 à 100W - IRC 90

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|----------|----------|-------------|-----|
| Equiv. 100W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG | 1521 | D | 10 | 44995400 | <1Sem. | 16,1 0,12 | |
| MASVLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG | 1521 | D | 10 | 34794600 | <1Sem. | 16,1 0,12 | |
| Equiv. 75W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G | 1055 | D | 10 | 44993000 | <1Sem. | 13,6 0,12 | |
| MASVLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG | 1055 | D | 10 | 34790800 | <1Sem. | 13,6 0,12 | |
| Equiv. 60W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG | 806 | D | 10 | 34786100 | <1Sem. | 11,4 0,12 | |
| Equiv. 40W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G | 470 | D | 10 | 35483800 | <1Sem. | 9,5 0,12 | |
| MASVLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G | 470 | D | 10 | 44989300 | Consult. | 9,5 0,12 | |

PHILIPS

MASTER Value LEDbulb Filament Claire - 15 000h - 60W - IRC 90

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude. IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|-----|
| Equiv. 60W - Forme Edison (ST64) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG | 806 | D | 10 | 32481700 | <1Sem. | 41,4 0,12 | |
| Equiv. 60W - Forme Edison (ST64) - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MASVLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG | 806 | D | 10 | 34796000 | <1Sem. | 32 0,12 | |

PHILIPS

CorePro LEDbulb All -in

Une seule référence pouvant couvrir de multiples applications en fonction du flux et de la température de couleur choisie



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|-----|
| CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT | 806 | F | 10 | 35333600 | <1Sem. | 10 0,12 | |

PHILIPS

CorePro LEDbulb Filament Claire - 15 000h - 40 à 150W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|-----|
| Equiv. 150W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG | 2452 | D | 10 | 34744100 | <1Sem. | 19,2 0,12 | |
| Equiv. 120W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G | 2000 | D | 10 | 34649900 | <1Sem. | 16 0,12 | |
| Equiv. 100W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG | 1521 | D | 10 | 34714400 | <1Sem. | 10,3 0,12 | |
| CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG | 1521 | D | 10 | 34710600 | <1Sem. | 10,3 0,12 | |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 75W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG | 1055 | E | 10 | 34712000 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG | 1055 | E | 10 | 34708300 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| Equiv. 60W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G | 806 | E | 10 | 38003500 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG | 470 | F | 10 | 34716800 | <1Sem. | 6,1 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDbulb Filament Dépolie - 15 000h - 40 à 200W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 200W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G | 3452 | D | 6 | 34669700 | <1Sem. | 22,9 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G | 3452 | D | 6 | 34667300 | <1Sem. | 22,9 | 0,12 |
| Equiv. 150W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G | 2452 | D | 10 | 34663500 | <1Sem. | 19,2 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G | 2452 | D | 10 | 34661100 | <1Sem. | 19,2 | 0,12 |
| Equiv. 120W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G | 2000 | D | 10 | 34655000 | <1Sem. | 16 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G | 2000 | D | 10 | 34653600 | <1Sem. | 16 | 0,12 |
| Equiv. 100W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG | 1521 | D | 10 | 37755400 | <1Sem. | 10,3 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG | 1521 | D | 10 | 36128700 | <1Sem. | 10,3 | 0,12 |
| Equiv. 75W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G | 1055 | E | 10 | 37753000 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G | 1055 | E | 10 | 36126300 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| Equiv. 60W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G | 806 | E | 10 | 37751600 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G | 806 | E | 10 | 36124900 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W - Forme Standard | | | | | | | |
| CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G | 470 | F | 10 | 36130000 | <1Sem. | 6,1 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDbulb - 15 000h - 40 à 100W - IRC 90



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 100W - Forme Standard - IRC 90 | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930 | 1521 | E | 10 | 32968300 | <1Sem. | 10,3 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930 | 1521 | E | 10 | 32978200 | <1Sem. | 10,3 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940 | 1521 | E | 10 | 32970600 | <1Sem. | 10,3 | 0,12 |
| Equiv. 75W - Forme Standard - IRC 90 | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930 | 1055 | F | 10 | 32964500 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 B22 930 | 1055 | F | 10 | 32976800 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940 | 1055 | F | 10 | 32966900 | <1Sem. | 8,6 | 0,12 |
| Equiv. 60W - Forme Standard - IRC 90 | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930 | 806 | F | 10 | 32960700 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 B22 930 | 806 | F | 10 | 32974400 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940 | 806 | F | 10 | 32962100 | <1Sem. | 7,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W - Forme Standard - IRC 90 | | | | | | | |
| CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 930 | 470 | F | 10 | 32956000 | <1Sem. | 6,1 | 0,12 |
| CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 940 | 470 | F | 10 | 32958400 | <1Sem. | 6,1 | 0,12 |

PHILIPS

Multipack LEDbulb - 15 000h - 60 & 75W

Pack chantier par 6



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 75W - Forme Standard - Pack par 6 (6CT) | | | | | | | |
| LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT | 1055 | F | 6 | 42069400 | <1Sem. | 50 | 0,72 |
| Equiv. 60W - Forme Standard - Pack par 6 (6CT) | | | | | | | |
| LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 6CT | 806 | F | 6 | 42067000 | <1Sem. | 40 | 0,72 |

Stick

PHILIPS

CorePro LEDstick - 15 000h - 57 à 75W Dépolie

La solution idéale d'éclairage général E27 de forme compacte



Catégorie Remise F



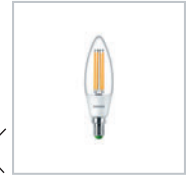
| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 57W - Pack par 3 (3CT) | | | | | | | |
| CorePro LED Stick 7.5-57W E27 3CT 830 | 750 | F | 4 | 17924000 | <1Sem. | 15,8 | 0,36 |
| Equiv. 60W - Pack par 3 (3CT) | | | | | | | |
| CorePro LED Stick 7.5-60W E27 3CT 840 | 806 | F | 4 | 17926400 | <1Sem. | 15,8 | 0,36 |
| Equiv. 75W | | | | | | | |
| CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840 | 1050 | E | 10 | 81453600 | <1Sem. | 10,7 | 0,12 |
| Equiv. 68W | | | | | | | |
| CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830 | 950 | F | 10 | 81451200 | <1Sem. | 10,7 | 0,12 |

Flamme

PHILIPS

MASTER LEDcandle Classe A Filament Claire- 50 000h - 40W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable
Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 40W - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | |
| MASLEDcandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE | 485 | A | 10 | 31065000 | <1Sem. | 15,2 | 0,12 |

PHILIPS**MASTER LEDcandle Filament Claire - 25 000h - 25 à 60W - IRC 90 - DimTone**

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude. IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W - Flamme standard (B35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G | 806 | D | 10 | 44957200 | <1Sem. | 23,5 | 0,12 |
| Equiv. 40W - Flamme standard (B35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G | 470 | D | 10 | 44941100 | <1Sem. | 18,9 | 0,12 |
| Equiv. 40W - Coup de vent (BA35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G | 470 | D | 10 | 44949700 | <1Sem. | 18,9 | 0,12 |
| Equiv. 25W - Flamme standard (B35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G | 340 | D | 10 | 44935000 | <1Sem. | 17,1 | 0,12 |
| Equiv. 25W - Coup de vent (BA35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G | 340 | D | 10 | 47771100 | <1Sem. | 17,1 | 0,12 |

PHILIPS**Master Value LEDCandle Filament Claire - 15 000h - 40W - IRC 90**

Gradable



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 40W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG | 470 | D | 10 | 35543900 | <1Sem. | 14,6 | 0,12 |

PHILIPS**CorePro LEDcandle Filament Dépolie - 15 000h - 40 & 60W**

Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG | 806 | E | 10 | 34750200 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG | 806 | E | 10 | 34752600 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG | 470 | F | 10 | 34718200 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |

PHILIPS**CorePro LEDcandle - 15 000h - 25 à 60W**

Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W | | | | | | | |
| CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR | 806 | E | 10 | 31296800 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR | 806 | E | 10 | 31298200 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR | 470 | F | 10 | 31250000 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR | 470 | F | 10 | 31254800 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| Equiv. 25W | | | | | | | |
| CorePro candle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR | 250 | F | 10 | 31240100 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |

PHILIPS**CorePro LEDcandle Filament Claire - 15 000h - 25 & 40W**

Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG | 470 | F | 10 | 34726700 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG | 470 | F | 10 | 34740300 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| Equiv. 25W | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G | 250 | E | 10 | 37757800 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |
| Equiv. 25W - Coup de vent (BA35) | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G | 250 | E | 10 | 37759200 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |
| Equiv. 25W - Torsadée (ST35) | | | | | | | |
| CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG | 250 | E | 10 | 34772400 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |

Sphérique**PHILIPS****MASTER LEDluster Filament Claire - 25 000h - 25 à 60W - IRC 90 - DimTone**

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude.



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W - IRC90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G | 806 | D | 10 | 44961900 | <1Sem. | 23,5 | 0,12 |
| Equiv. 40W - IRC90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G | 470 | D | 10 | 44953400 | <1Sem. | 18,9 | 0,12 |
| Equiv. 40W - IRC90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G | 470 | D | 10 | 44951000 | <1Sem. | 18,9 | 0,12 |
| Equiv. 25W - IRC90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G | 340 | D | 10 | 44937400 | <1Sem. | 17,1 | 0,12 |
| MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G | 340 | D | 10 | 44939800 | <1Sem. | 17,1 | 0,12 |
| Equiv. 25W - Coup de vent (BA35) - IRC 90 - DimTone (DT) | | | | | | | |
| MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G | 340 | D | 10 | 47771100 | <1Sem. | 17,1 | 0,12 |

PHILIPS**MASTER LEDluster Classe A Filament Claire- 50 000h - 40W**

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable

Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 40W - Ultra-Efficent (UE) | | | | | | | |
| MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE | 485 | A | 10 | 31073500 | <1Sem. | 15,2 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

PHILIPS

Master Value LEDLuster Filament Claire - 15 000h - 40W - IRC 90

Gradable



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 40W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG | 470 | D | 10 | 35547700 | <1Sem. | 14,6 | 0,12 |
| MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG | 470 | D | 10 | 35551400 | <1Sem. | 14,6 | 0,12 |

Lumières Intérieures

PHILIPS

CorePro LEDLuster Filament Claire - 15 000h - 25 & 40W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG | 470 | F | 10 | 34730400 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG | 470 | F | 10 | 34732800 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| Equiv. 25W | | | | | | | |
| CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG | 250 | E | 10 | 34774800 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |
| CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG | 250 | E | 10 | 34776200 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |

Lumières Extérieures

Lumières Résidentiels

PHILIPS

CorePro LEDLuster Filament Dépolie - 15 000h - 40 & 60W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 60W | | | | | | | |
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG | 806 | E | 10 | 34760100 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG | 806 | E | 10 | 34768700 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG | 806 | E | 10 | 34762500 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG | 470 | F | 10 | 34720500 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG | 470 | F | 10 | 34722900 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |

Lampes Conventionnelles

PHILIPS

CorePro LEDluster - 15 000h - 25 à 60W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 60W | | | | | | | |
| CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR | 806 | E | 10 | 31304000 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR | 806 | E | 10 | 31308800 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR | 806 | E | 10 | 31302600 | <1Sem. | 13,2 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR | 470 | F | 10 | 31264700 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR | 470 | F | 10 | 31268500 | <1Sem. | 9,3 | 0,12 |
| Equiv. 25W | | | | | | | |
| CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR | 250 | F | 10 | 31244900 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |
| CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR | 250 | F | 10 | 31242500 | <1Sem. | 8,5 | 0,12 |

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Globe

PHILIPS

MASTER Value LEDglobe Filament Claire - 15 000h - 60W - IRC 90

Gradable



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 60W - Diamètre 124 mm - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | |
| MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG | 806 | D | 6 | 34798400 | <1Sem. | 32 | 0,12 |

PHILIPS

Classic LEDglobe Filament Claire - 15 000h - 60W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 60W - Diamètre 95 mm - 2700K (WW) | | | | | | | |
| LED classic 60W G93 E27 WW CL ND RF 1PF4 | 806 | E | 4 | 74245700 | <1Sem. | 17,5 | 0,12 |

PHILIPS

Classic LEDglobe Filament Dépolie - 15 000h - 60 & 100W



Catégorie Remise F

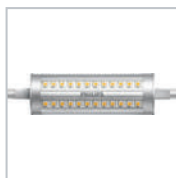
| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equiv. 100W - Diamètre 125 mm - 2700K (WW) ou 4000K (CW) | | | | | | | |
| Classique LED 100 W E27 WW G120 FR ND SRT4 | 1521 | D | 4 | 66514200 | <1Sem. | 27,5 | 0,12 |
| LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6 | 1521 | D | 6 | 66516600 | <1Sem. | 27,5 | 0,12 |
| Equiv. 60W - Diamètre 125 mm - 2700K (WW) | | | | | | | |
| Classique LED 60 W E27 WW G120 FR ND SRT4 | 806 | E | 4 | 64817600 | <1Sem. | 22,6 | 0,12 |

Crayon

PHILIPS

CorePro LED R7s 118 mm – 15 000h – 60W

Solution de remplacement pour crayon halogène. Gradable en équivalences 150W et 120W.



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 150W – Gradable (D) | | | | | | | |
| CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830 | 2460 | D | 10 | 64673800 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840 | 2460 | D | 10 | 64675200 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| Equiv. 120W – Gradable (D) | | | | | | | |
| CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830 | 2000 | D | 10 | 71400300 | <1Sem. | 45,8 | 0,12 |
| CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840 | 2000 | D | 10 | 71406500 | <1Sem. | 45,8 | 0,12 |
| Equiv. 60W | | | | | | | |
| CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830 | 810 | E | 10 | 30397300 | <1Sem. | 28,8 | 0,12 |
| CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840 | 850 | E | 10 | 30399700 | <1Sem. | 28,8 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LED R7s 78 mm – 15 000h – 60W



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830 | 950 | D | 10 | 30193100 | <1Sem. | 26 | 0,12 |
| CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840 | 1000 | D | 10 | 30195500 | <1Sem. | 26 | 0,12 |

Capsule

PHILIPS

CorePro LEDcapsule G9 – 15 000h – 25 à 60W



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------------------|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 25W | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827 | 220 | E | 12 | 30181800 | <1Sem. | 14,3 | 0,12 |
| CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830 | 220 | E | 12 | 30183200 | <1Sem. | 14,3 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827 | 470 | E | 12 | 30185600 | <1Sem. | 17,8 | 0,12 |
| CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830 | 470 | E | 12 | 30187000 | <1Sem. | 17,8 | 0,12 |
| Equiv. 25W – Gradable (D) | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D | 300 | E | 12 | 30175700 | <1Sem. | 14,4 | 0,12 |
| Equiv. 40W – Gradable (D) | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D | 480 | E | 12 | 30177100 | <1Sem. | 17,9 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDcapsule G4 – 15 000h – 10 à 28W



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 10W | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleLV 1.1-10W G4 827micro | 100 | F | 12 | 30043900 | <1Sem. | 10,2 | 0,12 |
| Equiv. 20W | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827 | 200 | F | 12 | 30047700 | <1Sem. | 13,5 | 0,12 |
| Equiv. 28W | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827 | 300 | E | 12 | 30051400 | <1Sem. | 15,8 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDcapsule GY6.35 – 15 000h – 20 à 40W



Nouveauté



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 40W – Gradable (D) | | | | | | | |
| CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D | 470 | F | 12 | 17102200 | <1Sem. | 18,5 | 0,12 |

Linolite

PHILIPS

LEDlinolite – 15 000h – 60W



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W – Longueur 310 mm 4,5W | | | | | | | |
| LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4 | 480 | F | 4 | 26360400 | <1Sem. | 29,5 | 0,12 |

Réflecteur GU10

PHILIPS

MASTER LEDspot Classe A GU10-50 000h-50W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable : Classe énergétique A, économisez jusqu'à -60% d'énergie par rapport à une LED standard, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide

Nouveaux codes



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| Equiv. 50W - 36 degrés - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | | |
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA | 375 | 680 | A | 10 | 17434400 | <1 Sem. | 20,9 0,12 | N |
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA | 375 | 680 | A | 10 | 17436800 | <1 Sem. | 20,9 0,12 | N |
| Gradable Equiv. 50W - 36 degrés - Ultra-Efficient (UE) | | | | | | | | |
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA | 375 | 650 | A | 10 | 30792600 | <1 Sem. | 37,7 0,12 | |
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA | 375 | 650 | A | 10 | 30794000 | <1 Sem. | 37,7 0,12 | |
| MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA | 375 | 650 | A | 10 | 30796400 | <1 Sem. | 37,7 0,12 | |

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance GU10 - 40 000h - 35 & 50W - Expert Color IRC 97

ExpertColor, un spectre lumineux sur mesure pour un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97)



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| Equiv 50W - ExpertColor IRC 97 - 36 degrés (36D) - 25 degrés (25D) | | | | | | | | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D | 355 | 1050 | G | 10 | 70761600 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D | 355 | 850 | G | 10 | 70767800 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D | 375 | 1130 | G | 10 | 70763000 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D | 375 | 880 | G | 10 | 70769200 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D | 400 | 1200 | F | 10 | 70765400 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D | 400 | 940 | F | 10 | 70771500 | <1 Sem. | 24,8 0,12 | |
| Equiv 35W - ExpertColor IRC 97 - 36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D | 265 | 650 | G | 10 | 70755500 | <1 Sem. | 20,7 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D | 280 | 680 | G | 10 | 70757900 | <1 Sem. | 20,7 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D | 300 | 680 | F | 10 | 70759300 | <1 Sem. | 20,7 0,12 | |

PHILIPS

MASTER Value LEDspot GU10 - 25 000h - 35 à 80W - IRC 90

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| Equiv. 35W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LED spot VLE D 2.8-35W GU10 927 36D | 270 | 600 | E | 10 | 39912900 | <1 Sem. | 13,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 2.8-35W GU10 930 36D | 270 | 600 | E | 10 | 39928000 | <1 Sem. | 13,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 2.8-35W GU10 940 36D | 285 | 600 | E | 10 | 39930300 | <1 Sem. | 13,2 0,12 | |
| Equiv. 50W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - 60 degrés (60D) - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 927 36D | 355 | 750 | E | 10 | 39920400 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D | 365 | 750 | E | 10 | 39944000 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D | 380 | 800 | E | 10 | 39946400 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 927 60D | 355 | 400 | E | 10 | 39934100 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D | 365 | 400 | E | 10 | 39936500 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 60D | 370 | 420 | E | 10 | 39938900 | <1 Sem. | 15,2 0,12 | |
| Equiv. 80W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D | 575 | 1000 | E | 10 | 03827200 | <1 Sem. | 17,8 0,12 | |
| MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D | 575 | 1000 | E | 10 | 03823400 | <1 Sem. | 17,8 0,12 | |

PHILIPS

CorePro LEDspot Allin GU10 15000h 827-830-840

Lampe LED GU10 Spot équivalente 50W gradable avec 3 températures de couleur (2700K/3000K/4000K)



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| GU10 All in | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM | 360 | 550 | F | 10 | 36969600 | <1 Sem. | 13 0,12 | |

PHILIPS

CorePro LEDspot GU10 - 15 000h - 35 à 65W

Gradable & Non-Gradable



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| Equiv. 65W - 36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND | 460 | 800 | E | 10 | 30871800 | <1 Sem. | 8,6 0,12 | |
| CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND | 485 | 800 | E | 10 | 30861900 | <1 Sem. | 8,6 0,12 | |
| Equiv. 50W - 36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D | 370 | 740 | F | 10 | 72837600 | <1 Sem. | 7,1 0,12 | |
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D | 390 | 770 | F | 10 | 72839000 | <1 Sem. | 7,1 0,12 | |
| Equiv.50W - 36 degrés (36D) - Gradable (DIM) | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM | 345 | 700 | F | 10 | 35883600 | <1 Sem. | 9,2 0,12 | |
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM | 350 | 700 | F | 10 | 35885000 | <1 Sem. | 9,2 0,12 | |
| Equiv. 35W - 36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D | 265 | 565 | F | 10 | 72833800 | <1 Sem. | 6 0,12 | |
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D | 275 | 590 | F | 10 | 72835200 | <1 Sem. | 6 0,12 | |
| Equiv.35W - 36 degrés (36D) - Gradable (DIM) | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM | 230 | 500 | F | 10 | 72135300 | <1 Sem. | 7,7 0,12 | |
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM | 240 | 500 | F | 10 | 73022500 | <1 Sem. | 7,7 0,12 | |

Réflecteur GU5.3

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance - GU5.3 - 40 000h - 43W - ExpertColor IRC 92

ExpertColor, un spectre lumineux sur mesure pour un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 92)



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Int. lum.(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|---------------|----|----------|---------|-------------|-----|
| Equiv. 43W - ExperColor IRC 92 - 36 degrés (36D) - 24 degrés (24D) - Gradable | | | | | | | | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D | 485 | 2400 | G | 10 | 35865200 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D | 485 | 1400 | G | 10 | 35871300 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D | 500 | 2600 | G | 10 | 35867600 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D | 500 | 1550 | G | 10 | 35873700 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D | 520 | 2800 | G | 10 | 35869000 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |
| MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D | 520 | 1650 | G | 10 | 35875100 | <1 Sem. | 36,4 0,12 | |

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS**MASTER Value LEDspot GU5.3 – 25 000h – 35 & 50W – IRC 90**

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 50W – IRC 90 – 36 degrés (36D) – 60 degrés – Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D | 621 | 1600 | F | 10 | 30732200 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D | 621 | 750 | F | 10 | 30738400 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D | 630 | 1600 | F | 10 | 30734600 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D | 630 | 800 | F | 10 | 30740700 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D | 660 | 1500 | F | 10 | 30736000 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D | 660 | 770 | F | 10 | 30742100 | <1Sem. | 27,7 | 0,12 |
| Equiv. 35W IRC 90 – 36 degrés (36D) – Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D | 450 | 1300 | G | 10 | 30718600 | <1Sem. | 22,1 | 0,12 |
| MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D | 460 | 1300 | F | 10 | 30720900 | <1Sem. | 22,1 | 0,12 |
| MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D | 490 | 1200 | F | 10 | 30722300 | <1Sem. | 22,1 | 0,12 |

PHILIPS**CorePro LEDspot GU5.3 – 15 000h – 20 à 50W**

Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 50W –36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D | 621 | 1400 | F | 10 | 81471000 | <1Sem. | 18,6 | 0,12 |
| Equiv. 50W –36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D | 660 | 1500 | F | 10 | 81479600 | <1Sem. | 18,6 | 0,12 |
| Equiv. 35W – 36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D | 345 | 650 | F | 10 | 30706300 | <1Sem. | 14,3 | 0,12 |
| CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D | 390 | 750 | F | 10 | 30708700 | <1Sem. | 14,3 | 0,12 |
| Equiv. 20W –36 degrés (36D) | | | | | | | | |
| CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D | 230 | 560 | F | 10 | 30704900 | <1Sem. | 12,9 | 0,12 |

Réflecteur GU4**PHILIPS****MASTER LEDspot Performance GU4-MR11 – 40 000h – 20W**

Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 20W – 24 degrés (24D) | | | | | | | | |
| MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D | 200 | 1000 | G | 12 | 35990100 | <1Sem. | 36,6 | 0,12 |

Réflecteur AR111**PHILIPS****MASTER LEDspot Performance AR111 – 40 000h – 50 à 100W – ExpertColor IRC 95**

Gradable, IRC 95



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 100W – Gradable – 24 degrés (24D) – 45 degrés (45D) | | | | | | | | |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D | 1270 | 4400 | G | 6 | 42973400 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D | 1270 | 2300 | G | 6 | 42975800 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D | 1270 | 4200 | G | 6 | 42969700 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D | 1270 | 2200 | G | 6 | 42971000 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D | 1270 | 4000 | G | 6 | 42965900 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D | 1270 | 2100 | G | 6 | 42967300 | <1Sem. | 78 | 0,12 |
| Equiv. 75W – Gradable – 24 degrés (24D) – 45 degrés (45D) | | | | | | | | |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D | 950 | 3300 | G | 6 | 33387100 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D | 950 | 1400 | G | 6 | 33389500 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D | 875 | 3000 | G | 6 | 33383300 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D | 875 | 1300 | G | 6 | 33385700 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D | 875 | 3000 | G | 6 | 33379600 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D | 875 | 1200 | G | 6 | 33381900 | <1Sem. | 75 | 0,12 |
| Equiv. 50W – Gradable – 24 degrés (24D) – 40 degrés (40D) | | | | | | | | |
| MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D | 620 | 3200 | G | 6 | 33399400 | <1Sem. | 71 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D | 620 | 1200 | G | 6 | 33401400 | <1Sem. | 71 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D | 600 | 3000 | G | 6 | 33393200 | <1Sem. | 71 | 0,12 |
| MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D | 600 | 1200 | G | 6 | 33395600 | <1Sem. | 71 | 0,12 |

Réflecteur**PHILIPS****CorePro LEDspot R80 – 15 000h – 60 & 100W**

Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 100W | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D | 670 | 1100 | F | 6 | 81185600 | <1Sem. | 26,8 | 0,12 |
| Equiv. 60W | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D | 345 | 620 | F | 6 | 81183200 | <1Sem. | 21,4 | 0,12 |

PHILIPS**CorePro LEDspot R63 – 15 000h – 40 & 60W**

Gradable en équivalence 60W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W – Gradable (D) | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D | 345 | 620 | F | 6 | 81181800 | <1Sem. | 30 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D | 210 | 400 | G | 6 | 81179500 | <1Sem. | 23,6 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

PHILIPS

CorePro LEDspot R50 - 15 000h - 40 & 60W

Gradable en équivalence 60W



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W - Gradable (D) | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 82736D | 320 | 550 | F | 6 | 81177100 | <1Sem. | 19,3 | 0,12 |
| Equiv. 40W | | | | | | | | |
| CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 82736D | 210 | 400 | F | 6 | 81175700 | <1Sem. | 16,1 | 0,12 |

Luminaire Intérieurs

Réflecteur PAR

Luminaire Extérieurs

PHILIPS

MASTER Value LEDspot PAR38 - 25 000h - 100W

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 100W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D | 1000 | 4800 | F | 6 | 44330300 | <1Sem. | 45,9 | 0,12 |

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

PHILIPS

CorePro LEDspot PAR38 - 15 000h - 60W

IRC 90



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 60W - IRC 90 | | | | | | | | |
| CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D | 750 | 3600 | F | 6 | 44342600 | <1Sem. | 32,6 | 0,12 |

Lampes Conventionnelles

Appareillages

PHILIPS

MASTER Value LEDspot PAR30S - 25 000h - 75W

Gradable



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 75W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D | 760 | 3000 | F | 6 | 44322800 | <1Sem. | 36,4 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D | 740 | 3000 | F | 6 | 44320400 | <1Sem. | 36,4 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D | 820 | 3000 | F | 6 | 44324200 | <1Sem. | 36,4 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER Value LEDspot PAR20 - 25 000h - 50W

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. _(lm) | Int. lum. _(cd) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Equiv. 50W - IRC 90 - Gradable (D) | | | | | | | | |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D | 540 | 1100 | F | 6 | 44314300 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D | 540 | 1700 | F | 6 | 44308200 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D | 515 | 1000 | F | 6 | 44312900 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D | 515 | 1600 | F | 6 | 44306800 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D | 500 | 1000 | F | 6 | 44310500 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D | 500 | 1500 | F | 6 | 44304400 | <1Sem. | 25,9 | 0,12 |

PL-L LED

PHILIPS

CorePro PL-L LED



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Pour remplacer les PL-L 18W 2G11 sur ballast HF compatible | | | | | | | |
| CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11 | 960 | E | 10 | 48676800 | <1Sem. | 47 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11 | 1000 | E | 10 | 48678200 | <1Sem. | 47 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 24W 2G11 sur ballast HF compatible | | | | | | | |
| CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11 | 1440 | E | 10 | 48680500 | <1Sem. | 51 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11 | 1500 | E | 10 | 48682900 | <1Sem. | 51 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 36W 2G11 sur ballast HF compatible | | | | | | | |
| CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11 | 2000 | E | 10 | 73966200 | <1Sem. | 57 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11 | 2100 | E | 10 | 73974700 | <1Sem. | 57 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11 | 2100 | E | 10 | 73976100 | <1Sem. | 57 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 55W 2G11 sur ballast HF compatible | | | | | | | |
| CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 | 3200 | E | 10 | 82839700 | <1Sem. | 67 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 | 3400 | E | 10 | 82841000 | <1Sem. | 67 | 0,12 |
| CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11 | 3400 | E | 10 | 82843400 | <1Sem. | 67 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 18W 2G11 . Alimentation directe 230V | | | | | | | |
| CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P | 960 | E | 10 | 15699900 | <1Sem. | 31,8 | 0,12 |
| CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P | 1000 | E | 10 | 15701900 | <1Sem. | 31,8 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 24W 2G11 . Alimentation directe 230V | | | | | | | |
| CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P | 1440 | E | 10 | 15703300 | <1Sem. | 33,9 | 0,12 |
| CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P | 1500 | E | 10 | 15705700 | <1Sem. | 33,9 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 36W 2G11 . Alimentation directe 230V | | | | | | | |
| CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P | 2000 | E | 10 | 15707100 | <1Sem. | 38 | 0,12 |
| CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P | 2100 | E | 10 | 15709500 | <1Sem. | 38 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-L 55W 2G11 . Alimentation directe 230V | | | | | | | |
| CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P | 3200 | E | 10 | 15711800 | <1Sem. | 45,6 | 0,12 |
| CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P | 3400 | D | 10 | 15713200 | <1Sem. | 45,6 | 0,12 |

PL-C LED

PHILIPS

CorePro PL-C LED



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Pour remplacer des PL-C 13W 2P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1 | 600 | F | 10 | 28750100 | <1Sem. | 21,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1 | 660 | E | 10 | 28752500 | <1Sem. | 21,7 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 18W 2P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2 | 700 | F | 10 | 28754900 | <1Sem. | 26,1 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2 | 770 | E | 10 | 28756300 | <1Sem. | 26,1 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 26W 2P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3 | 990 | E | 10 | 28758700 | <1Sem. | 30,4 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3 | 1100 | E | 10 | 28760000 | <1Sem. | 30,4 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 13W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1 | 600 | F | 10 | 29041900 | <1Sem. | 21,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1 | 660 | E | 10 | 29043300 | <1Sem. | 21,7 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 18W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2 | 700 | F | 10 | 29045700 | <1Sem. | 26,1 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2 | 770 | E | 10 | 29047100 | <1Sem. | 26,1 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro PL-C LED



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Pour remplacer des PL-C 26W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3 | 990 | F | 10 | 29049500 | <1Sem. | 30,4 | 0,12 |
| CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3 | 1100 | E | 10 | 29051800 | <1Sem. | 30,4 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 13W 2P 360° All in | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 360D 5.9W 3CCT 2P G24d | 810;850;850 | D | 10 | 03501100 | <1Sem. | 34,9 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 18W 2P 360° All in | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d | 930;980;980 | D | 10 | 03503500 | <1Sem. | 42 | 0,12 |
| Pour remplacer des PL-C 26W 2P 360° All in | | | | | | | |
| CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d | 1240;1300;1300 | D | 10 | 03505900 | <1Sem. | 48,9 | 0,12 |

PL-T LED

PHILIPS

CorePro PL-T LED



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Pour remplacer les PL-T 18W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2 | 720 | F | 20 | 48776500 | <1Sem. | 31,5 | 0,12 |
| CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2 | 800 | E | 20 | 48778900 | <1Sem. | 31,5 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-T 26W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3 | 990 | F | 20 | 48780200 | <1Sem. | 36,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3 | 1100 | E | 20 | 48782600 | <1Sem. | 36,7 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-T 32W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3 | 1620 | F | 20 | 48784000 | <1Sem. | 39,3 | 0,12 |
| CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3 | 1800 | E | 20 | 48786400 | <1Sem. | 39,3 | 0,12 |
| Pour remplacer les PL-T 42W 4P | | | | | | | |
| CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4 | 2100 | F | 20 | 48788800 | <1Sem. | 41,9 | 0,12 |
| CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4 | 2250 | E | 20 | 48790100 | <1Sem. | 41,9 | 0,12 |

PL-S LED

PHILIPS

CorePro PL-S LED



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum. _(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23 | 360 | F | 20 | 28654200 | <1Sem. | 28,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23 | 390 | E | 20 | 28656600 | <1Sem. | 28,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLS 5W 830 2P G23 | 520 | F | 20 | 28658000 | <1Sem. | 28,7 | 0,12 |
| CorePro LED PLS 5W 840 2P G23 | 550 | E | 20 | 28660300 | <1Sem. | 28,7 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

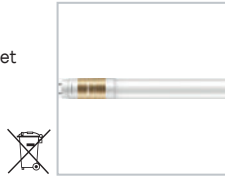
www.signify.com/fr-fr

Tube LED T8 Connected IA

PHILIPS

LEDtube T8 IA UO

Solution connectée et gradable sans fil Interact, avec et sans pont



Catégorie Remise G

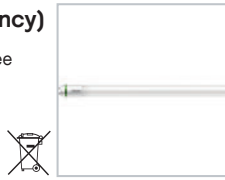
| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|----------|-------------|------|
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED | | | | | | | |
| LEDtube Connected IA 600mm 7.6W840 T8 | 1150 | D | 10 | 06309000 | Consult. | 74 | 0,12 |
| LEDtube Connected IA 1200mm 15.6W840 T8 | 2500 | C | 10 | 06313700 | <1Sem. | 95 | 0,12 |
| LEDtube Connected IA 1500mm 23.1W840 T8 | 3700 | C | 10 | 06317500 | <1Sem. | 114 | 0,12 |

Tube LED T8

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 - UE (Ultra Efficiency)

Tubes LED de classe énergétique A, 100 000 h de durée de vie



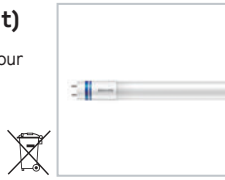
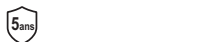
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA | 2500 | A | 10 | 43166900 | <1Sem. | 90 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA | 3700 | A | 10 | 43168300 | <1Sem. | 101 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 - UO (Ultra Output)

Le Tube LED longue durée à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Aussi compatible 2 TLED sur 1 Ballast électromagnétique (EM) pour usage 4x18 EM ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube 600mm HO 7.6W830 T8 | 1090 | D | 10 | 04415000 | <1Sem. | 26,3 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8 | 1150 | D | 10 | 04417400 | <1Sem. | 26,3 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HO 7.6W865 T8 | 1150 | D | 10 | 04419800 | <1Sem. | 26,3 | 0,12 |
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC | 2300 | C | 10 | 38793500 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB | 2500 | B | 10 | 38795900 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 865 T8 EELB | 2500 | B | 10 | 38797300 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UO 20W 830 T8 EELC | 3400 | C | 10 | 38799700 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8 EELB | 3700 | B | 10 | 38801700 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB | 3700 | B | 10 | 38803100 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - HO (High Output). UE=20 | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8 | 1000 | E | 20 | 46640100 | <1Sem. | 39,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8 | 1050 | E | 20 | 46642500 | <1Sem. | 39,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8 | 1050 | E | 20 | 46644900 | <1Sem. | 39,1 | 0,12 |
| Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - UO (Ultra Output). UE=20 | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8 | 2350 | D | 20 | 46700200 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8 | 2500 | D | 20 | 46696800 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8 | 2500 | D | 20 | 46698200 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8 | 3500 | D | 20 | 46706400 | <1Sem. | 60 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8 | 3700 | D | 20 | 46702600 | <1Sem. | 60 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8 | 3700 | D | 20 | 46704000 | <1Sem. | 60 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 - HO (High Output)

Le meilleur compromis entre haut niveau de flux, économies d'énergie et longue durée de vie



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8 | 1575 | E | 10 | 68708600 | <1Sem. | 33 | 0,12 |
| MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8 | 1575 | E | 10 | 68710900 | <1Sem. | 33 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC | 2000 | C | 10 | 38805500 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB | 2100 | B | 10 | 38807900 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 865 T8 EELB | 2100 | B | 10 | 38809300 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC | 2900 | C | 10 | 38811600 | <1Sem. | 55 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EELB | 3100 | B | 10 | 38813000 | <1Sem. | 55 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EELB | 3100 | B | 10 | 38815400 | <1Sem. | 55 | 0,12 |
| Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - HO (High Output).UE=20 | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8 | 2000 | E | 20 | 46688300 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8 | 2100 | D | 20 | 46684500 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8 | 2100 | D | 20 | 46686900 | <1Sem. | 52 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8 | 2900 | E | 20 | 46694400 | <1Sem. | 55 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8 | 3100 | D | 20 | 46690600 | <1Sem. | 55 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8 | 3100 | D | 20 | 46692000 | <1Sem. | 55 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8 Universel

Tube LED Universel à flux ultra renforcé (UO)
 Tube LED universel = Sur ballast électromagnétique OU en alimentation directe en 230V ou sur ballast électronique compatible



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Compatible Ballasts électromagnétiques (EM), électroniques (HF) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8 | 2300 | D | 10 | 31668300 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8 | 2500 | C | 10 | 31670600 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8 | 2500 | C | 10 | 31672000 | <1Sem. | 59 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8 | 3400 | D | 10 | 31674400 | <1Sem. | 72 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8 | 3700 | C | 10 | 31676800 | <1Sem. | 72 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8 | 3700 | C | 10 | 31678200 | <1Sem. | 72 | 0,12 |



MASTER Value LEDtube T8 UE Classe B



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| MAS LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8 | 2600 | B | 20 | 31671300 | <1Sem. | 42,4 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8 | 4100 | B | 20 | 31675100 | <1Sem. | 48,8 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8 - HO (High Output)

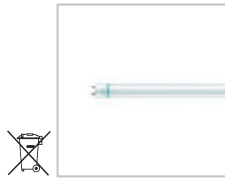


Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|----------|--------|-------------|------|
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8 | 1000 | E | 10 | 64679000 | <1Sem. | 18 | 0,12 |

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8 - HO (High Output)



Catégorie Remise G

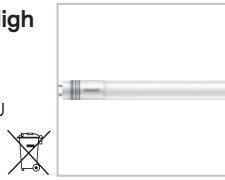


| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 | 1050 | E | 10 | 64681300 | <1Sem. | 18 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 | 1050 | E | 10 | 64683700 | <1Sem. | 18 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8 | 2000 | D | 10 | 64685100 | <1Sem. | 26,8 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8 | 2100 | D | 10 | 64687500 | <1Sem. | 26,8 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8 | 2100 | D | 10 | 64689900 | <1Sem. | 26,8 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8 | 2900 | D | 10 | 64691200 | <1Sem. | 33,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8 | 3100 | D | 10 | 64693600 | <1Sem. | 33,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8 | 3100 | D | 10 | 64695000 | <1Sem. | 33,5 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 Universel - HO (High Output)

Le Tube LED universel le plus accessible
Tube LED universel = Sur ballast électromagnétique OU en alimentation directe en 230V ou sur ballast électronique compatible



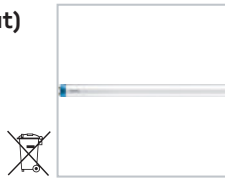
Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Compatible Ballasts électromagnétiques (EM), électroniques (HF) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8 | 850 | F | 10 | 78277100 | <1Sem. | 26,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8 | 900 | E | 10 | 78279500 | <1Sem. | 26,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8 | 900 | E | 10 | 78281800 | <1Sem. | 26,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8 | 1850 | F | 10 | 80166600 | <1Sem. | 31 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8 | 2000 | E | 10 | 80168000 | <1Sem. | 31 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8 | 2000 | E | 10 | 80170300 | <1Sem. | 31 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8 | 2500 | F | 10 | 80172700 | <1Sem. | 39,9 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8 | 2700 | E | 10 | 80174100 | <1Sem. | 39,9 | 0,12 |
| CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8 | 2700 | E | 10 | 80176500 | <1Sem. | 39,9 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 - HO (High Output)



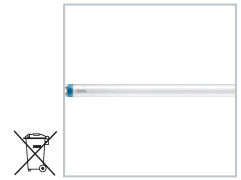
Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 | 900 | E | 20 | 42103500 | <1Sem. | 11,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 | 900 | E | 20 | 42105900 | <1Sem. | 11,6 | 0,12 |
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - SO (Single Output) avec starter LED | | | | | | | |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 | 800 | F | 10 | 32531900 | <1Sem. | 10,1 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 | 800 | F | 10 | 32533300 | <1Sem. | 10,1 | 0,12 |
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED | | | | | | | |
| CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8 | 2000 | E | 10 | 80613500 | <1Sem. | 13,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8 | 2000 | E | 10 | 80611100 | <1Sem. | 13,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8 | 2700 | E | 10 | 80617300 | <1Sem. | 18,5 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8 | 2700 | E | 10 | 80615900 | <1Sem. | 18,5 | 0,12 |
| Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED. Unité d'emballage par 20 | | | | | | | |
| CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8 | 2000 | E | 20 | 46958700 | <1Sem. | 13,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8 | 2700 | E | 20 | 46960000 | <1Sem. | 18,5 | 0,12 |

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 - 50 000h - SO (Single Output)



Catégorie Remise F



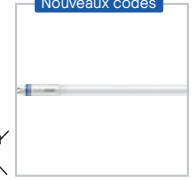
| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Compatible Ballast Electromagnétique - SO (Single Output) - Emballage par 20 | | | | | | | |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 | 800 | F | 20 | 45977900 | <1Sem. | 10,1 | 0,12 |
| CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 | 800 | F | 20 | 45979300 | <1Sem. | 10,1 | 0,12 |

Tube LED T5

PHILIPS

MASTER LEDtube T5 - HF

Une gamme complète pour passer très simplement à la LED en T5



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5 | 1000 | E | 10 | 30966100 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5 | 1050 | D | 10 | 30968500 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5 | 1050 | D | 10 | 30970800 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 21W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5 | 1700 | E | 10 | 16319500 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5 | 1700 | D | 10 | 16321800 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5 | 1700 | D | 10 | 16323200 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 28W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5 | 2300 | E | 10 | 74329400 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5 | 2500 | D | 10 | 74331700 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5 | 2500 | D | 10 | 74333100 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 35W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5 | 2800 | E | 10 | 74335500 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5 | 3000 | D | 10 | 74337900 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5 | 3000 | D | 10 | 74339300 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 24W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5 | 1600 | E | 10 | 16307200 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5 | 1600 | D | 10 | 16309600 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5 | 1600 | D | 10 | 16311900 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 39W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5 | 2800 | E | 10 | 16313300 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5 | 2800 | D | 10 | 16315700 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5 | 2800 | D | 10 | 16317100 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 54W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE | 3700 | E | 10 | 74951400 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE | 3900 | D | 10 | 74953800 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE | 3900 | D | 10 | 74955200 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 49W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE | 3700 | E | 10 | 74957600 | <1Sem. | 69 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE | 3900 | D | 10 | 74959000 | <1Sem. | 69 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE | 3900 | D | 10 | 74961300 | <1Sem. | 69 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 80W sur ballast électronique compatible | | | | | | | |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5 | 5200 | E | 10 | 41905600 | <1Sem. | 84 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 | 5600 | D | 10 | 41907000 | <1Sem. | 84 | 0,12 |
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5 | 5600 | D | 10 | 41909400 | <1Sem. | 84 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

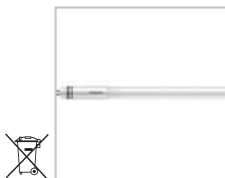
Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS

CorePro LEDtube HF T5



Catégorie Remise F



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| En remplacement d'un TL5 HO 80W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 830T5 | 1000 | E | 10 | 29540700 | <1Sem. | 27,1 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 840T5 | 1050 | D | 10 | 29542100 | <1Sem. | 27,1 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 865T5 | 1050 | D | 10 | 29544500 | <1Sem. | 27,1 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 830T5 | 2300 | E | 10 | 29546900 | <1Sem. | 40,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5 | 2500 | D | 10 | 29548300 | <1Sem. | 40,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 865T5 | 2500 | D | 10 | 29550600 | <1Sem. | 40,6 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 830T5 | 2800 | E | 10 | 29552000 | <1Sem. | 43,4 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 840T5 | 3000 | D | 10 | 29554400 | <1Sem. | 43,4 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 865T5 | 3000 | D | 10 | 29556800 | <1Sem. | 43,4 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830T5 | 3700 | E | 10 | 29558200 | <1Sem. | 46,2 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5 | 3900 | D | 10 | 29560500 | <1Sem. | 46,2 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865T5 | 3900 | D | 10 | 29562900 | <1Sem. | 46,2 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830T5 | 3700 | E | 10 | 29564300 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840T5 | 3900 | D | 10 | 29566700 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5 | 3900 | D | 10 | 29568100 | <1Sem. | 49 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| En remplacement d'un TL5 HO 80W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5 | 5200 | D | 10 | 29050100 | <1Sem. | 84 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5 | 5600 | D | 10 | 29052500 | <1Sem. | 84 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5 | 5600 | D | 10 | 29054900 | <1Sem. | 84 | 0,12 |

Starter LEDtube

PHILIPS

Starter LEDtube

Starter constitué d'un fusible qui se met en lieu et place du starter pour fluorescent traditionnel dans le cas du remplacement du tube fluorescent par un LEDtube sur un appareil équipé d'un ballast électromagnétique. Cet accessoire est livré avec les TLED. Il est possible de les commander séparément en cas de perte



Catégorie Remise G

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-----------------------------------|----|-----------------|--------|-------------|-----|
| MASTER LEDtube Starter EMP GenIII | 40 | 48537200 | <1Sem. | 2,8 | |

PHILIPS

MASTER LEDtube T5 - Alimentation 230V

Nouveaux codes



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| En remplacement d'un TL5 HE 14W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU | 1000 | D | 10 | 31169500 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HE 7W 840 T5 EU | 1050 | D | 10 | 30682000 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HE 7W 865 T5 EU | 1050 | D | 10 | 30684400 | <1Sem. | 38,5 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 21W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU | 1600 | D | 10 | 27062600 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU | 1700 | D | 10 | 27064000 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU | 1700 | D | 10 | 27066400 | <1Sem. | 49 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 28W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU | 2300 | D | 10 | 33431100 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU | 2500 | D | 10 | 33433500 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU | 2500 | D | 10 | 33435900 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 35W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU | 2800 | D | 10 | 33437300 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU | 3000 | D | 10 | 33439700 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HE 35W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU | 3000 | D | 10 | 33441000 | <1Sem. | 61 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 24W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5 | 1500 | D | 10 | 27521800 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5 | 1600 | D | 10 | 27531700 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5 | 1600 | D | 10 | 27523200 | <1Sem. | 44,1 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 39W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5 | 2600 | D | 10 | 27525600 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5 | 2800 | D | 10 | 27527000 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5 | 2800 | D | 10 | 27529400 | <1Sem. | 58 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 54W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5 | 3600 | D | 10 | 81921000 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5 | 3900 | D | 10 | 81923400 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5 | 3900 | D | 10 | 81925800 | <1Sem. | 66 | 0,12 |
| En remplacement d'un TL5 HO 49W - Alimentation 230V | | | | | | | |
| MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5 | 3600 | D | 10 | 81929600 | <1Sem. | 69 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5 | 3900 | D | 10 | 81931900 | <1Sem. | 69 | 0,12 |
| MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5 | 3900 | D | 10 | 81933300 | <1Sem. | 69 | 0,12 |

TrueForce Highbay

PHILIPS

TrueForce Highbay Universelle

La solution LED de remplacement des lampes à décharges 250 W et 400 W installées dans les armatures industrielles. Alimentation avec l'appareillage existant (Plug and play) ou directe en 230V.



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| UN : En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 250W dans une armature industrielle | | | | | | | |
| TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB | 13000 | E | 3 | 75369600 | <1Sem. | 394 | 0,12 |
| TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB | 13000 | F | 3 | 75367200 | <1Sem. | 394 | 0,12 |
| UN : En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 400W dans une armature industrielle | | | | | | | |
| TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB | 20000 | D | 3 | 75373300 | <1Sem. | 506 | 0,12 |
| TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB | 20000 | F | 3 | 75371900 | <1Sem. | 506 | 0,12 |

PHILIPS

TrueForce Highbay Core

Les lampes LED économiques pour remplacer les sodium 50W ou 70W et les mercure 80W et 125W installées dans les suspensions de faibles ou moyenne hauteurs. Alimentation en direct 230V.



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70 | 2050 | F | 6 | 06417200 | <1Sem. | 28,2 | 0,12 |
| Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100 | 3200 | F | 6 | 06425700 | <1Sem. | 48,8 | 0,12 |
| Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27T120 | 4300 | F | 6 | 06429500 | <1Sem. | 48,8 | 0,12 |

TrueForce Urban

PHILIPS

TrueForce Urban

Les lampes LED pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top. Alimentation directe en 230V.



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|----------------------------------|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Culot E27 | | | | | | | |
| TForce LED HPL ND 28-21W E27 830 | 2850 | D | 6 | 63814600 | <1Sem. | 184 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 30-21W E27 840 | 3000 | D | 6 | 63816000 | <1Sem. | 184 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 38-28W E27 830 | 3800 | D | 6 | 63818400 | <1Sem. | 195 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 40-28W E27 840 | 4000 | D | 6 | 63820700 | <1Sem. | 195 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 57-42W E27 830 | 5700 | D | 6 | 63822100 | <1Sem. | 241 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 60-42W E27 840 | 6000 | D | 6 | 63824500 | <1Sem. | 241 | 0,12 |
| Culot E40 | | | | | | | |
| TForce LED HPL ND 57-42W E40 830 | 5700 | D | 6 | 63826900 | <1Sem. | 241 | 0,12 |
| TForce LED HPL ND 60-42W E40 840 | 6000 | D | 6 | 63828300 | <1Sem. | 241 | 0,12 |

PHILIPS

TrueForce Core LED HPL

Les lampes LED pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top, avec la même esthétique. Alimentation directe en 230V.



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------------------|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Culot E27 | | | | | | | |
| TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR | 1800 | D | 6 | 26777000 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR | 2000 | D | 6 | 75025100 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR | 2000 | D | 6 | 75027500 | <1Sem. | 54 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR | 2600 | D | 6 | 26779400 | <1Sem. | 68 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR | 3000 | C | 6 | 75029900 | <1Sem. | 68 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR | 3000 | C | 6 | 75031200 | <1Sem. | 68 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 24.5W E27 830 FR | 4000 | C | 6 | 33633900 | <1Sem. | 101 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 24.5W E27 840 FR | 4000 | C | 6 | 33635300 | <1Sem. | 101 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR | 5300 | D | 6 | 26783100 | <1Sem. | 121 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR | 5500 | D | 6 | 29927600 | <1Sem. | 121 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR | 6000 | C | 6 | 29929000 | <1Sem. | 121 | 0,12 |
| Culot E40 | | | | | | | |
| TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR | 5300 | D | 6 | 26785500 | <1Sem. | 121 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR | 5500 | D | 6 | 29931300 | <1Sem. | 121 | 0,12 |
| TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR | 6000 | C | 6 | 29933700 | <1Sem. | 121 | 0,12 |

TrueForce Road

PHILIPS

MASTER LED SON-T

Pour remplacer les lampes Sodium tubulaire 70W, 100W et 150W sur ballast électromagnétique (EM) (avec ou sans amorçeur) sans court-circuiter l'appareillage (Plug and play). Sauf celles indiquées en alimentation directe 230V : MV = Main Voltage.



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|---------------|---------------|----|-----------------|--------|-------------|-------------|
| Equivalente 70W Sodium Haute Pression | | | | | | | |
| MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27 | 5400 | D | 6 | 44891900 | <1Sem. | 273 | 0,12 |
| MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27 | 6000 | C | 6 | 44893300 | <1Sem. | 273 | 0,12 |
| Equivalente 100W Sodium Haute Pression | | | | | | | |
| MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40 | 8100 | D | 6 | 44895700 | <1Sem. | 388 | 0,12 |
| MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40 | 9000 | C | 6 | 44897100 | <1Sem. | 388 | 0,12 |
| Equivalente 150W Sodium Haute Pression | | | | | | | |
| MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40 | 10800 | D | 6 | 44899500 | <1Sem. | 543 | 0,12 |
| MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40 | 12000 | C | 6 | 44901500 | <1Sem. | 543 | 0,12 |
| Equivalente 150W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct (MV) | | | | | | | |
| MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40 | 10800 | C | 6 | 44921300 | <1Sem. | 543 | 0,12 |
| MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40 | 12000 | C | 6 | 44923700 | <1Sem. | 543 | 0,12 |
| Equivalente 50W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct | | | | | | | |
| MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27 | 3600 | B | 6 | 37419500 | <1Sem. | 305 | 0,12 |
| MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27 | 4000 | A | 6 | 37421800 | <1Sem. | 305 | 0,12 |
| Equivalente 70W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct | | | | | | | |
| MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27 | 5400 | B | 6 | 37423200 | <1Sem. | 356 | 0,12 |
| MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27 | 6000 | A | 6 | 37425600 | <1Sem. | 356 | 0,12 |
| Equivalente 100W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct | | | | | | | |
| MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40 | 8000 | B | 6 | 24037700 | <1Sem. | 409 | 0,12 |
| MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40 | 9000 | A | 6 | 24039100 | <1Sem. | 409 | 0,12 |

PHILIPS

TrueForce Core LED SON-T MV

Alimentation direct en 230V



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum.(lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|---------------|---------------|----|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Equivalent 50W SHP | | | | | | | |
| TForce Core LED road 17W 727 E27 MV | 2700 | D | 6 | 26771800 | <1 Sem. | 110 | 0,12 |
| TForce Core LED road 17W 730 E27 MV | 2800 | C | 6 | 31625600 | <1 Sem. | 110 | 0,12 |
| TForce Core LED road 17W 740 E27 MV | 3000 | C | 6 | 31627000 | <1 Sem. | 110 | 0,12 |
| Equivalent 70W SHP | | | | | | | |
| TForce Core LED road 26W 727 E27 MV | 4000 | D | 6 | 12934500 | <1 Sem. | 126 | 0,12 |
| TForce Core LED road 26W 730 E27 MV | 4200 | C | 6 | 12936900 | <1 Sem. | 126 | 0,12 |
| TForce Core LED road 26W 740 E27 MV | 4500 | C | 6 | 12938300 | <1 Sem. | 126 | 0,12 |
| Equivalents 70W et 100W 2200K | | | | | | | |
| TForce Core LED road 20W 722 E27 MV | 3200 | C | 6 | 12932100 | Consult. | 138,60 | 0,12 |
| TForce Core LED road 32W 722 E40 MV | 5200 | C | 6 | 12940600 | Consult. | 232,30 | 0,12 |
| Equivalent 100W SHP | | | | | | | |
| TForce Core LED road 40W 727 E40 MV | 6500 | C | 6 | 26775600 | <1 Sem. | 202 | 0,12 |
| TForce Core LED road 40W 730 E40 MV | 7200 | C | 6 | 31633100 | <1 Sem. | 202 | 0,12 |
| TForce Core LED road 40W 740 E40 MV | 7500 | B | 6 | 31635500 | <1 Sem. | 202 | 0,12 |
| Equivalent 150W SHP | | | | | | | |
| TForce Core LED road 45W 727 E40 MV | 8800 | B | 6 | 29743200 | <1 Sem. | 354 | 0,12 |
| TForce Core LED road 45W 730 E40 MV | 8800 | B | 6 | 29747000 | <1 Sem. | 354 | 0,12 |
| TForce Core LED road 49W 740 E40 MV | 10000 | B | 6 | 29745600 | <1 Sem. | 354 | 0,12 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

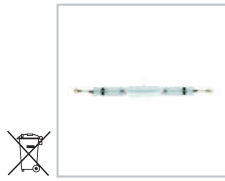
www.signify.com/fr-fr

Lampes Conventionnelles

Éclairage professionnel



Iodures métalliques brûleur quartz

PHILIPS
MASTER MHN-SA

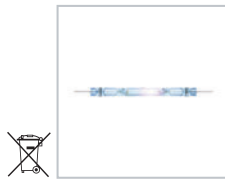
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------|------|
| Appareillage alimenté en 230V | | | | | |
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V | 155000 | 20075400 | Consult. | 1917 | 0,15 |
| MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1 | 155000 | 20106500 | Consult. | 1917 | 0,15 |
| Appareillage alimenté en 400V | | | | | |
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 160000 | 20076100 | Consult. | 1917 | 0,15 |
| MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1 | 226000 | 24183600 | Consult. | 1917 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER MHN-SE

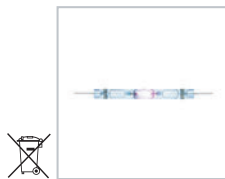
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----------|----------|-------------|------|
| MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP | 220000 | A+ | 92877800 | Consult. | 2075 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER MHN-LA

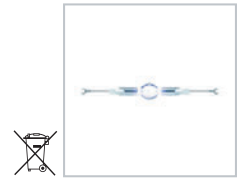
Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------|------|
| Appareillage alimenté en 230V | | | | | |
| MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH | 100000 | 20078500 | Consult. | 1273 | 0,15 |
| MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH | 90000 | 20077800 | Consult. | 1273 | 0,15 |
| Appareillage alimenté en 400V | | | | | |
| MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH | 220000 | 20074700 | <2 Sem. | 1334 | 0,15 |
| MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH | 190000 | 20073000 | Consult. | 1334 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER MHN-FC

Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------|------|
| Appareillage alimenté en 230V | | | | | |
| MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW | 93000 | 21424900 | Consult. | 1067 | 0,15 |
| Appareillage alimenté en 400V | | | | | |
| MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW | 210000 | 21349500 | Consult. | 1199 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER MHN-SB

Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|----------|----------|-------------|------|
| MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO | 220000 | 92860000 | Consult. | 1058 | 0,15 |

PHILIPS
HPI-T

Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------------------|----------------|----|----------|----------|-------------|------|
| Appareillage alimenté en 230V | | | | | | |
| HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4 | 85000 | 4 | 18373645 | <2 Sem. | 641 | 0,15 |
| HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4 | 189000 | 4 | 18376745 | Consult. | 960 | 0,15 |
| Appareillage alimenté en 380V | | | | | | |
| HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4 | 210000 | 4 | 20235245 | <2 Sem. | 879 | 0,15 |

Iodures métalliques brûleur céramique

PHILIPS
MASTERColour CDM-E-T Eco MW

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce LED



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Ovoïde (opale) sur appareillage Mercure + Amorceur (iodure) | | | | | | | |
| MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40 | 20500 | G | 12 | 59664700 | <2 Sem. | 255 | 0,15 |
| MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40 | 32400 | G | 12 | 59568800 | <2 Sem. | 255 | 0,15 |
| Tubulaire sur appareillage Mercure + Amorceur (iodure) | | | | | | | |
| MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40 | 21400 | F | 12 | 59681400 | <2 Sem. | 246 | 0,15 |
| MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40 | 35400 | F | 12 | 64610600 | <2 Sem. | 246 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER CosmoWhite CPO-TW

Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra (2800K) | | | | | | | |
| MST CosmoWh CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12 | 4900 | F | 12 | 15001500 | <2 Sem. | 294 | 0,15 |
| MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12 | 7200 | E | 12 | 20851415 | <2 Sem. | 294 | 0,15 |
| MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12 | 17600 | E | 12 | 20853815 | <2 Sem. | 304 | 0,15 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS
MASTER CityWhite CDO-TT Plus



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| 2800K | | | | | | | |
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27 | 5500 | F | 12 | 18561100 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27 | 7750 | F | 12 | 12030800 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 100W/828 E40 | 10450 | F | 12 | 12032200 | <2 Sem. | 146 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40 | 16400 | F | 12 | 12034600 | <2 Sem. | 146 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40 | 28400 | F | 12 | 12197800 | <2 Sem. | 228 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER CityWhite CDO-ET Plus



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|----------|-------------|------|
| MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27 | 5100 | F | 24 | 18563500 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-ET Plus 70W/828 E27 | 7030 | F | 24 | 15875200 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40 | 9400 | F | 12 | 15877600 | Consult. | 140 | 0,15 |
| MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40 | 15400 | F | 12 | 15881300 | Consult. | 140 | 0,15 |

Sodium haute pression

PHILIPS
MASTER SON-T APIA Xtra

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme LED TrueForce



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 | 4500 | G | 12 | 93358100 | <2 Sem. | 77 | 0,15 |
| MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12 | 7200 | F | 12 | 92290500 | <2 Sem. | 77 | 0,15 |
| MST SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12 | 11550 | F | 12 | 92323000 | <2 Sem. | 79 | 0,15 |
| MST SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12 | 18200 | F | 12 | 92733700 | <2 Sem. | 91 | 0,15 |
| MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 | 33700 | E | 12 | 92737500 | <2 Sem. | 109 | 0,15 |
| MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12 | 55400 | E | 12 | 92741200 | <2 Sem. | 144 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER SON APIA Xtra

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme LED TrueForce



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|----------|-------------|------|
| MST SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24 | 3900 | G | 24 | 92813600 | Consult. | 69 | 0,15 |
| MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24 | 6600 | G | 24 | 92817400 | <2 Sem. | 69 | 0,15 |
| MST SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12 | 10000 | F | 12 | 92743600 | Consult. | 80 | 0,15 |
| MST SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12 | 17600 | F | 12 | 92745000 | <2 Sem. | 96 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER SON-T PIA Plus

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme LED TrueForce



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Boîte 1 lampe | | | | | | | |
| MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12 | 4500 | G | 12 | 19265315 | <2 Sem. | 49,3 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12 | 6650 | G | 12 | 19266015 | <2 Sem. | 49,3 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12 | 10600 | F | 12 | 19230115 | <2 Sem. | 51 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12 | 17800 | F | 12 | 19229515 | <2 Sem. | 59 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12 | 33000 | E | 12 | 17987615 | <2 Sem. | 71 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12 | 55900 | E | 12 | 17988315 | <2 Sem. | 93 | 0,15 |
| MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12 | 90000 | | 12 | 19742915 | <2 Sem. | 279 | 0,15 |

PHILIPS
MASTER SON PIA Plus

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme LED TrueForce



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Amorceur interne | | | | | | | |
| MASTER SON PIA Plus 70W/220 E27 1CT/24 | 5750 | G | 24 | 20426430 | <2 Sem. | 51 | 0,15 |
| Amorceur externe | | | | | | | |
| MASTER SON PIA Plus 50W E27 | 3700 | G | 24 | 18038800 | <2 Sem. | 51 | 0,15 |
| MASTER SON PIA Plus 70W E27 | 6000 | G | 24 | 18040100 | <2 Sem. | 51 | 0,15 |
| MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12 | 9600 | F | 12 | 18225815 | <2 Sem. | 52 | 0,15 |
| MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12 | 16600 | F | 12 | 18228915 | <2 Sem. | 62 | 0,15 |
| MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12 | 30000 | E | 12 | 19344515 | <2 Sem. | 73 | 0,15 |
| MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12 | 55600 | E | 12 | 19345215 | <2 Sem. | 95 | 0,15 |

PHILIPS
SON-T



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. (lm) | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-----------------------|----------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Boîte 1 lampe | | | | | | |
| SON-T 1000W E40 1SL/4 | 130000 | 4 | 18412245 | <2 Sem. | 409 | 0,15 |

MASTERColour

PHILIPS

MASTERColour CDM-T Elite



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Teinte 830 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12 | 1800 | G | 12 | 87156200 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| Teinte 930 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12 | 4050 | F | 12 | 91137400 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12 | 5450 | F | 12 | 93060300 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12 | 7800 | F | 12 | 91141100 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12 | 11000 | F | 12 | 87169200 | <2 Sem. | 137 | 0,15 |
| Teinte 942 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT | 3850 | F | 12 | 16364000 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT | 7500 | F | 12 | 16362600 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |

PHILIPS

MASTERColour CDM-T



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------------|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Teinte 830 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT | 13000 | G | 12 | 19780115 | <2 Sem. | 150 | 0,15 |
| Teinte 942 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT | 12100 | G | 12 | 20005115 | <2 Sem. | 150 | 0,15 |

PHILIPS

MASTERColour CDM-TC Elite



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Teinte 830 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12 | 1750 | G | 12 | 87158600 | <2 Sem. | 130 | 0,15 |
| Teinte 930 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12 | 4000 | F | 12 | 91149700 | <2 Sem. | 130 | 0,15 |
| MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12 | 5400 | F | 12 | 93062700 | <2 Sem. | 130 | 0,15 |
| MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12 | 7800 | F | 12 | 91153400 | <2 Sem. | 130 | 0,15 |

PHILIPS

MASTERColour CDM-Tm



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Boîte 1 lampe cûlot PGJ5 3000K | | | | | | | |
| MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12 | 1600 | G | 12 | 20751715 | <2 Sem. | 196 | 0,15 |
| MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12 | 3000 | G | 12 | 21149115 | <2 Sem. | 196 | 0,15 |
| Boîte 1 lampe cûlot GU 6.5 3000K | | | | | | | |
| MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT | 1800 | G | 12 | 89083900 | <2 Sem. | 194 | 0,15 |
| MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT | 3950 | F | 12 | 15382500 | <2 Sem. | 202 | 0,15 |

PHILIPS

MASTERColour CDM-TD



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|------------------------------------|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Teinte 830 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12 | 6000 | G | 12 | 19782515 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |
| MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT | 12750 | G | 12 | 19784915 | <2 Sem. | 116 | 0,15 |
| Teinte 942 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 | 5450 | G | 12 | 20002015 | <2 Sem. | 115 | 0,15 |

PHILIPS

MASTERColour CDM-R 111 Elite



Catégorie Remise G



| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--|----------------|---------------|----|----------|----------|-------------|------|
| Teinte 930 | | | | | | | |
| MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D | 1750 | G | 6 | 68944700 | <2 Sem. | 247 | 0,15 |
| MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D | 1750 | G | 6 | 68952200 | <2 Sem. | 247 | 0,15 |
| MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D | 2805 | G | 6 | 68962100 | Consult. | 247 | 0,15 |
| MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D | 3550 | G | 6 | 68970600 | <2 Sem. | 247 | 0,15 |
| MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D | 3550 | G | 6 | 68978200 | <2 Sem. | 247 | 0,15 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS
MASTERColour CDM-R Elite



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------------------|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| PAR 20 930 | | | | | | | |
| MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D | 2100 | G | 12 | 65157400 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |
| PAR 30 930 | | | | | | | |
| MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D | 2400 | G | 6 | 24192800 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |
| MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D | 2400 | G | 6 | 24194200 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |
| MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D | 4500 | G | 6 | 24188100 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |
| MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D | 4400 | G | 6 | 24190400 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |
| PAR 30 942 | | | | | | | |
| MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D | 4500 | G | 6 | 65167300 | <2 Sem. | 219 | 0,15 |

PHILIPS
MASTERColour CDM-Rm Elite



Catégorie Remise G

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---|----------------|---------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Teinte 830 | | | | | | | |
| CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D | 880 | G | 12 | 20274500 | 5 Sem. | 194 | 0,15 |
| CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D | 900 | G | 12 | 20301800 | <2 Sem. | 194 | 0,15 |
| CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D | 860 | G | 12 | 20303200 | 5 Sem. | 194 | 0,15 |
| MASTER CDM-Rm Elite 35W 930 | | | | | | | |
| CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D | 2100 | G | 12 | 16296400 | 5 Sem. | 204 | 0,15 |
| CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D | 2150 | G | 12 | 16300800 | <2 Sem. | 204 | 0,15 |

TL Mini

PHILIPS
TL Mini

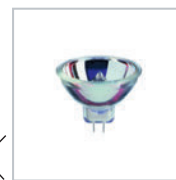


Catégorie Remise E

| Désignation | Flux lum. (lm) | Classe energ. | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|------------------------------------|----------------|---------------|-----|----------|---------|-------------|------|
| Etui 1 lampe | | | | | | | |
| TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX | 130 | G | 250 | 61568827 | <2 Sem. | 18,1 | 0,15 |
| TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX | 260 | G | 250 | 71583827 | <2 Sem. | 18,1 | 0,15 |
| TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX | 380 | G | 250 | 70473327 | <2 Sem. | 18,1 | 0,15 |
| TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX | 835 | G | 250 | 70475727 | <2 Sem. | 18,1 | 0,15 |

Eclairage médical et de projection

PHILIPS
Lampe Halogène Fibre Optique



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. (lm) | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|----------------------------------|----------------|----|----------|---------|-------------|------|
| 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F | 840 | 50 | 40971360 | <2 Sem. | 62 | 0,15 |

PHILIPS
Lampe Halogène Filament Plat monoculot



Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-----------------------------------|-----|----------|---------|-------------|------|
| 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | 100 | 40981250 | <2 Sem. | 17,5 | 0,15 |
| 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | 100 | 40982950 | <2 Sem. | 17,5 | 0,15 |
| 7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 100 | 40983650 | <2 Sem. | 17,5 | 0,15 |
| 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 100 | 41020750 | <2 Sem. | 17,5 | 0,15 |
| 7724 EVA 100W GY6.35 12V | 100 | 40985050 | <2 Sem. | 19,3 | 0,15 |
| 7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V | 100 | 41029050 | <2 Sem. | 17,4 | 0,15 |
| 14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F | 100 | 42667350 | <2 Sem. | 35,1 | 0,15 |

PHILIPS
Lampe Halogène Microprojection



Catégorie Remise F

| Désignation | Flux lum. (lm) | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------|----------------|-----|----------|---------|-------------|------|
| 5761 30W G4 6V | 765 | 100 | 41084950 | <2 Sem. | 49,8 | 0,15 |
| 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | 150 | 100 | 41009250 | <2 Sem. | 44,9 | 0,15 |
| 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | 200 | 100 | 41027650 | <2 Sem. | 17,4 | 0,15 |
| 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | 460 | 100 | 40986750 | <2 Sem. | 15,8 | 0,15 |

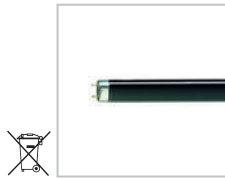
PHILIPS
Lampe Halogène Applications Optiques



Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|------------------------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F | 50 | 40975160 | <2 Sem. | 56 | 0,15 |
| 13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24 | 24 | 41347530 | <2 Sem. | 85 | 0,15 |
| ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24 | 24 | 43686330 | <2 Sem. | 131 | 0,15 |
| 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24 | 24 | 41058030 | <2 Sem. | 54 | 0,15 |

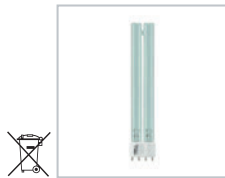
UVA

PHILIPS
 Lumière Noire


Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| TL-D et TL | | | | | |
| TL-D 18W BLB 1SL/25 | 25 | 95111340 | <2 Sem. | 95 | 0,15 |
| TL-D 36W BLB 1SL/25 | 25 | 95115140 | <2 Sem. | 103 | 0,15 |

UVC

PHILIPS
 PL-L


Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|---------------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| TUV PL-L 24W/4P UNP/50 | 50 | 61294665 | <2 Sem. | 95 | 0,15 |
| TUV PL-L 18W/4P 1CT/25 | 25 | 62492540 | <2 Sem. | 110 | 0,15 |
| TUV PL-L 36W/4P 1CT/25 | 25 | 62878740 | <2 Sem. | 131 | 0,15 |
| TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25 | 25 | 63379840 | <2 Sem. | 158 | 0,15 |
| TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25 | 25 | 88827340 | <2 Sem. | 158 | 0,15 |
| TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25 | 25 | 88829740 | <2 Sem. | 214 | 0,15 |

PHILIPS
 PL-S

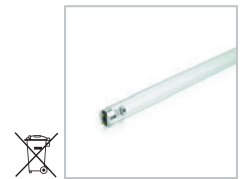

Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-----------------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX | 60 | 64248680 | <2 Sem. | 61 | 0,15 |
| TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX | 60 | 61824580 | <2 Sem. | 75 | 0,15 |
| TUV PL-S 9W/4P | 60 | 71083380 | <2 Sem. | 55 | 0,15 |
| TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX | 60 | 62488880 | <2 Sem. | 80 | 0,15 |
| TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX | 60 | 86723080 | 5 Sem. | 86 | 0,15 |

PHILIPS
 TL Mini et T5


Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|--------------------------|-----|----------|---------|-------------|------|
| TUV TL Mini | | | | | |
| TUV 4W FAM/10X25BOX | 250 | 63872427 | <2 Sem. | 39,6 | 0,15 |
| TUV 6W FAM/10X25BOX | 250 | 62364527 | <2 Sem. | 38,1 | 0,15 |
| TUV 8W FAM/10X25BOX | 250 | 62368327 | <2 Sem. | 31,5 | 0,15 |
| TUV 11W 4P SE UNP/32 | 32 | 64382799 | <2 Sem. | 133 | 0,15 |
| TUV 11W FAM/10X25BOX | 250 | 55965427 | <2 Sem. | 78 | 0,15 |
| TUV 16W FAM/10X25BOX | 250 | 63869427 | <2 Sem. | 98 | 0,15 |
| TUV 16W 4P SE UNP/32 | 32 | 64385899 | <2 Sem. | 102 | 0,15 |
| TUV T5 | | | | | |
| TUV 36T5 SP NO/32 | 32 | 64036999 | <2 Sem. | 158 | 0,15 |
| TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32 | 32 | 64231899 | <2 Sem. | 148 | 0,15 |
| TUV 64T5 HE SP UNP/32 | 32 | 64079699 | <2 Sem. | 222 | 0,15 |
| TUV 64T5 HE 4P SE UNP/32 | 32 | 64232599 | <2 Sem. | 234 | 0,15 |
| TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32 | 32 | 26131199 | <2 Sem. | 294 | 0,15 |
| TUV 20W 4P SE UNP/32 | 32 | 81559700 | 4 Sem. | 65 | 0,15 |
| TUV 25W - 4P SE UNP/32 | 32 | 26440499 | <2 Sem. | 91 | 0,15 |

PHILIPS
 TUV T8


Catégorie Remise F

| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) | ECL |
|-------------------------|----|----------|---------|-------------|------|
| Version standard | | | | | |
| TUV 15W SLV/25 | 25 | 72617940 | <2 Sem. | 78 | 0,15 |
| TUV 25W 1SL/25 | 25 | 64161840 | <2 Sem. | 105 | 0,15 |
| TUV 30W 1SL/25-Latest | 25 | 72620940 | <2 Sem. | 107 | 0,15 |
| TUV 36W SLV/6 | 6 | 61854210 | <2 Sem. | 164 | 0,15 |
| TUV 55W HO 1SL/6 | 6 | 61866510 | <2 Sem. | 200 | 0,15 |
| TUV 75W HO 1SL/6 | 6 | 61851110 | <2 Sem. | 213 | 0,15 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

Appareillages

Éclairage professionnel



Choisissez votre ballast à l'aide
de notre outil de sélection



Ballasts électroniques

Les ballasts électroniques présentent de nombreux avantages quant au fonctionnement par rapport aux ballasts électromagnétiques classiques.

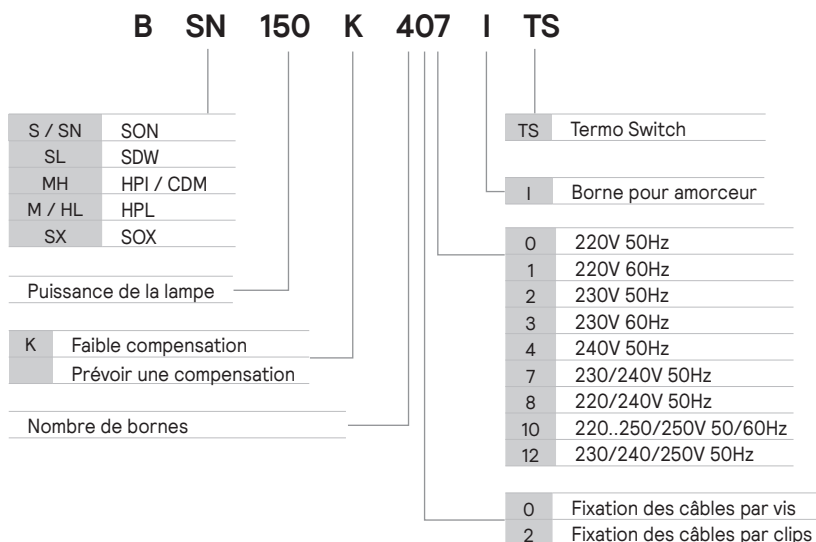
Confort accru par les avantages suivants :

- Stabilité des caractéristiques de la lampe par rapport aux fluctuations de la tension d'alimentation
- Stabilisation de la température de couleur de la lampe
- Amorçage à chaud réduit, sans clignotement
- Efficacité lumineuse de la lampe
- Accroissement de la durée de vie de la lampe
- Frais réduits de maintenance du système (dépréciation de la lampe, pas de remplacement de l'amorceur et des condensateurs)
- Dimensions et poids réduits. Lors de l'installation, il convient de prendre en compte les courants d'appel mentionnés dans chaque tableau. Les ballasts électroniques présentent un courant d'appel relativement élevé pendant un temps très court. Ces valeurs sont spécifiées pour chaque type de ballast. Il convient d'y prendre garde lors de l'installation. Nous indiquons par ailleurs le nombre de ballasts à installer par disjoncteur de type B16A, et ce pour chaque phase. Ainsi en triphasé, le nombre de ballasts de l'installation pourra être multiplié par 3. En cas d'utilisation d'un disjoncteur de type B20A, la valeur précisée pour le disjoncteur de type B16A pourra être multipliée par 1,25 (par 2,5 pour un disjoncteur B40A...)

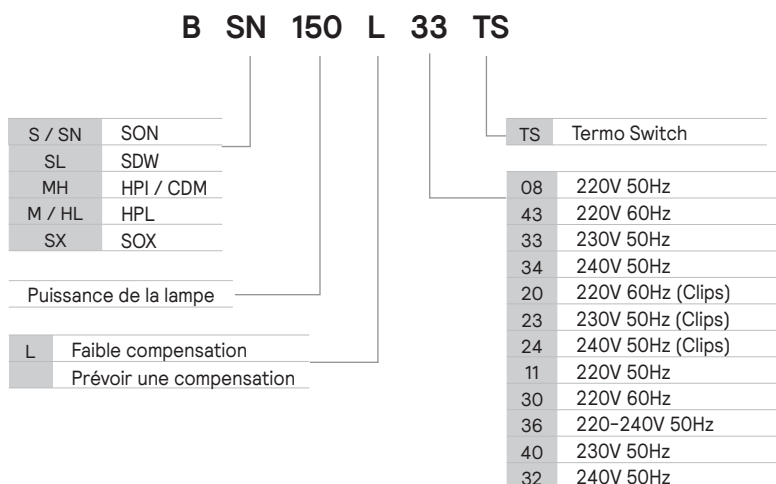
Ballasts ferromagnétiques

Le système d'alimentation des lampes décharge, vapeur de mercure, sodium haute pression et iodures métalliques est composé d'un ballast, de condensateurs et d'un amorceur pour les lampes sodium et iodures métalliques.

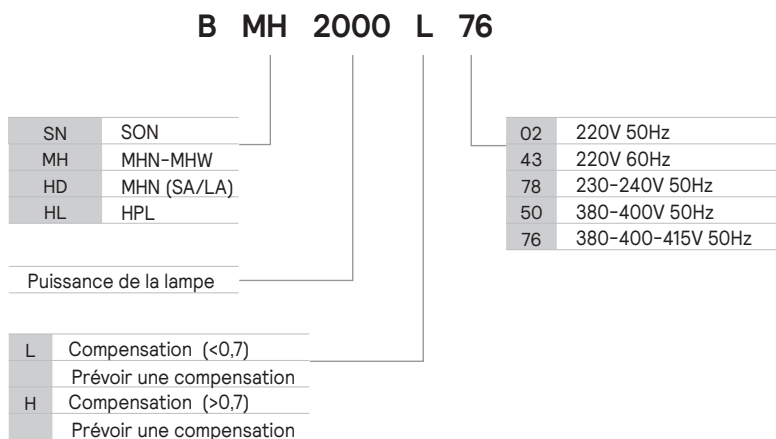
Définition Ballasts imprégnés



Définition Ballasts encapsulés



Définition Ballasts de forte puissance



Ballast électronique

PHILIPS
BasePerform eHID



Catégorie Remise C



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------------|----|----------|---------|-------------|
| HID-PV Base 70 SON C3 220-240V | 12 | 53151800 | <2 Sem. | 126 |
| HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V | 12 | 53155600 | <2 Sem. | 151 |
| HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V | 12 | 53157000 | <2 Sem. | 166 |

PHILIPS
HID-AspiraVision CDM MultiWatt (35-50-70W)



Catégorie Remise C



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----|----------|---------|-------------|
| Pour intégration dans le luminaire | | | | |
| HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz | 12 | 23310700 | <2 Sem. | 254 |
| Platine avec cache connecteur | | | | |
| HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 12 | 23312100 | <2 Sem. | 260 |

PHILIPS
HID-PrimaVision CDM



Catégorie Remise C



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----|----------|---------|-------------|
| Platine avec cache connecteur | | | | |
| HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 10 | 89060000 | <2 Sem. | 248 |
| HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz | 10 | 89164500 | <2 Sem. | 248 |
| HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG | 12 | 85973700 | <2 Sem. | 249 |
| HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 12 | 93365900 | <2 Sem. | 249 |
| HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG | 12 | 85988100 | <2 Sem. | 249 |
| Pour intégration dans luminaire | | | | |
| HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG | 12 | 85962100 | <2 Sem. | 242 |
| HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG | 12 | 85974400 | <2 Sem. | 242 |

PHILIPS
HID-PrimaVision Xtreme CosmoPolis



Catégorie Remise D



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------|----|----------|----------|-------------|
| Dimension : Q=150x90x40 | | | | |
| HID-PV Xt 60 CPO Q 208-277V | 12 | 24143000 | Consult. | 302 |
| HID-PV Xt 90 CPO Q 208-277V | 12 | 24145400 | Consult. | 325 |
| HID-PV Xt 140 CPO Q 208-277V | 12 | 24147800 | Consult. | 325 |

PHILIPS
HID-PrimaVision Xtreme SON



Catégorie Remise D



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--------------------------------|----|----------|---------|-------------|
| Dimension : Q=150x90x40 | | | | |
| PV Xt Q 70W SON | 12 | 69878400 | <2 Sem. | 302 |
| PV Xt Q 100W SON | 12 | 69880700 | <2 Sem. | 351 |
| PV Xt Q 150W SON | 12 | 69882100 | <2 Sem. | 325 |

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG Cosmopolis



Catégorie Remise D



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------------|----|----------|----------|-------------|
| Dimensions : C1=150x65x65 | | | | |
| HID-DV PROG Xt 45 CPO C1 | 12 | 21210200 | <2 Sem. | 553 |
| HID-DV PROG Xt 60 CPO C1 | 12 | 20453400 | <2 Sem. | 553 |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | 12 | 20455800 | <2 Sem. | 574 |
| HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | 12 | 20457200 | <2 Sem. | 574 |
| Dimensions Q=150x90x40 | | | | |
| HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V | 12 | 66914200 | Consult. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V | 12 | 24149200 | <2 Sem. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | 12 | 24151500 | <2 Sem. | 532 |
| HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V | 12 | 24153900 | <2 Sem. | 532 |

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG SON



Catégorie Remise D



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|------------------------------------|----|----------|---------|-------------|
| Dimensions Q=150x90x40 | | | | |
| HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V | 12 | 66924100 | <2 Sem. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V | 12 | 66926500 | <2 Sem. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V | 12 | 66928900 | <2 Sem. | 532 |
| HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V | 12 | 66930200 | <2 Sem. | 532 |
| Dimension : C2=169x65x58 | | | | |
| HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V | 6 | 21991000 | <2 Sem. | 676 |

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG CDO



Catégorie Remise D



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|-----------------------------------|----|----------|----------|-------------|
| Dimensions Q=150x90x40 | | | | |
| HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V | 12 | 66916600 | Consult. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V | 12 | 66918000 | <2 Sem. | 511 |
| HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V | 12 | 66920300 | <2 Sem. | 532 |
| HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V | 12 | 66922700 | <2 Sem. | 532 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

PHILIPS**HID-DynaVision Xtreme PROG CDMe MW**

Catégorie Remise D



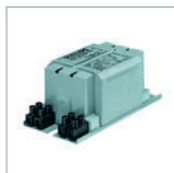
| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----|----------|----------|-------------|
| HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V | 6 | 22269900 | Consult. | 676 |

Ballast ferromagnétique**PHILIPS****Ballast Encapsulé BSN pour Lampe SON**

Catégorie Remise C



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|---|----|----------|---------|-------------|
| 230V A2 (A utiliser avec amorceur SND 57 pour SON NON I) | | | | |
| BSN 70 L33-A2-TS 230V 50Hz HD1-118 | 6 | 05968031 | <2 Sem. | 159 |
| 230V A2 (A utiliser avec amorceur SND 58) | | | | |
| BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz | 6 | 74094100 | <2 Sem. | 162 |
| BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz | 6 | 74100900 | <2 Sem. | 194 |
| BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz | 6 | 74108500 | <2 Sem. | 228 |
| BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166 | 4 | 05976530 | <2 Sem. | 255 |

PHILIPS**Ballast Imprégné MK4 BSN pour lampe SON-CDO-CDM**

Catégorie Remise B



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----|----------|---------|-------------|
| 230/240V .A utiliser uniquement avec amorceur SKD 578 | | | | |
| BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz | 6 | 74078100 | <2 Sem. | 94 |
| BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz | 6 | 74082800 | <2 Sem. | 87 |
| BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz | 6 | 74086600 | <2 Sem. | 162 |
| BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz | 6 | 74096500 | <2 Sem. | 135 |
| BSN 250 K302-A2-ITS 230V 50Hz | 6 | 74102300 | <2 Sem. | 145 |
| BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3 | 2 | 88704400 | <2 Sem. | 192 |

PHILIPS**Ballast Forte Puissance**

Catégorie Remise C



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----|----------|----------|-------------|
| BSN | | | | |
| BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257 | | 06236900 | Consult. | 1237 |
| BHL | | | | |
| BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317 | | 06384700 | <2 Sem. | 1318 |
| BHD | | | | |
| BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317 | | 74276600 | <2 Sem. | 1326 |

Amorceur**PHILIPS****Amorceur**

Catégorie Remise B



| Désignation | UE | Code | Délai | Prix HT (€) |
|--|----|----------|---------|-------------|
| Amorceurs pour lampes HPI | | | | |
| SI 51 220-240V 50/60Hz | 48 | 91553530 | <2 Sem. | 102 |
| Amorceurs digitaux semi-parallèles. A ne pas utiliser avec les ballasts MK4 SON | | | | |
| SND 57 220-240V 50/60Hz | 48 | 93066830 | <2 Sem. | 104 |
| SND 58 220-240V 50/60Hz | 48 | 93068230 | <2 Sem. | 104 |
| Amorceurs digitaux semi-parallèles. A utiliser uniquement avec les ballasts MK4 SON | | | | |
| SKD 578 220-240V 50/60Hz | 48 | 89567400 | <2 Sem. | 59 |
| SKD 578-S 220-240V 50/60Hz | 20 | 89569800 | <2 Sem. | 59 |

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.signify.com/fr-fr

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE PRODUITS ET SERVICES SIGNIFY France PROFESSIONNEL

Société par actions simplifiée au capital de 195 990 000 euros Siège social :
33 rue de Verdun – 92156 Suresnes 402 805 527 RCS Nanterre

1. OFFRE, CONFIRMATION, ACCORD

(a) Les présentes clauses et conditions (ci-après « **les Conditions** ») s'appliquent à la vente ou à la fourniture de tous les produits ou systèmes (ci-après les « **Produits** ») et la fourniture de tous les services (y compris des logiciels fournis à titre de service) (ci-après les « **Services** ») par Signify France (ci-après « **Signify** ») à vous-même (ci-après « **le Client** ») et feront partie intégrante de toute Offre ou de tout Accord y afférent. La commande par le Client de Produits ou Services à Signify entraîne l'acceptation de ces Conditions, le cas échéant actualisées à la date de la commande. Le terme « **Accord** » utilisé ici désigne tout accord écrit relatif à la fourniture, la distribution, la vente ou la cession sous licence de Produits ou Services conclu entre Signify et le Client, ou tout bon de commande émis par le Client et accepté par Signify ; et le terme « **Offre** » désigne tout devis, toute proposition ou offre soumise par Signify au Client.

(b) Les Produits et Services peuvent inclure des applications Web ou mobiles susceptibles d'être assujetties à des conditions complémentaires (ci-après les « **Conditions d'utilisation complémentaires** ») ou des logiciels susceptibles d'être assujettis à des conditions complémentaires de licence d'utilisateur final (ci-après « **CLUF** »), émanant de Signify, d'un Affilié ou de tiers. Ces CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires seront remis avec l'application Web ou mobile ou les logiciels, le cas échéant. Sauf indication contraire dans des CLUF ou des Conditions d'utilisation complémentaires, ces CLUF ou ces Conditions d'utilisation complémentaires feront partie de l'Accord. Les logiciels ne seront pas vendus au Client, mais cédés sous licence conformément aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après.

(c) En cas de contradiction ou d'incohérence entre les Conditions et les conditions de tout accord ou de toute offre, les conditions de cet Accord ou de cette Offre prévaudront. En ce qui concerne des applications Web ou mobiles ou des logiciels, les Conditions d'utilisation complémentaires ou les CLUF applicables prévaudront sur les Conditions.

(d) Les termes « convenu », « consentement », « confirmé », « accepté », « informé », « notifié » ou « avis » et tous documents ou termes de même signification et/ou de même portée devront donner lieu à confirmation « par écrit », l'expression « par écrit » signifiant manuscrit, dactylographié, imprimé ou effectué par la voie électronique et donnant lieu à un enregistrement permanent. Les termes « inclut » et « y/en ce compris » seront interprétés en fonction du sens général des mots qui les précèdent.

(e) Des clauses différentes ou complémentaires figurant sur un bon de commande, des conditions d'achat ou tout autre écrit du Client seront considérées comme une modification essentielle des présentes conditions et seront de ce fait rejetées sans avoir de force exécutoire. Un début d'exécution de Services ou d'expédition de Produits ne saurait être considéré comme l'acceptation d'une des clauses ou conditions du Client. Les modalités d'exécution ou les usages commerciaux ne sauraient modifier les présentes Conditions.

(f) Signify pourra amender les Conditions via son site Web, étant précisé que la version des Conditions relative à un Accord ou à une Offre applicable avant amendement demeura en vigueur s'agissant de l'Accord ou de l'Offre en cause.

(g) Les Offres de Signify peuvent être acceptées dans le délai qui y figure ou, si aucun délai n'est mentionné, dans les trente (30) jours de la date de l'Offre, à condition que Signify ait le droit d'amender, de retirer ou de révoquer une Offre à tout moment avant la réception de son acceptation. Aucune commande soumise par le Client ne sera considérée comme définitive ou acceptée par Signify sauf si et quand elle est confirmée par Signify.

(h) Le Client est exclusivement responsable de l'exactitude d'une commande,

en ce compris les spécifications, la configuration, la fonctionnalité, la compatibilité, l'interopérabilité avec d'autres produits (non autorisés par Signify), l'adaptation à un usage particulier et toute exigence portant sur les Produits et Services. Le Client garantit que les informations fournies à Signify dans le cadre d'un Accord sont complètes, exactes et pertinentes et le Client admet que le défaut de fourniture d'informations ou d'instructions complètes, exactes et pertinentes à Signify peut porter atteinte à l'aptitude de Signify à s'acquitter de ses obligations ou à exercer ses droits dans le cadre d'un Accord.

(i) Un catalogue, des spécifications, tarifs et autres documents similaires préparés par Signify sont fournis strictement à des fins pratiques et ne seront pas considérés comme une Offre. Signify estime que ces documents sont complets et exacts au moment de leur impression, mais ne garantit pas qu'ils sont exempts d'erreurs. Signify déclinera toute responsabilité pour des dommages occasionnés par des erreurs de mesure, de description, de recommandation d'application etc.

(j) Les Produits seront fournis conformément aux fonctionnalités, styles et tailles décrits dans les catalogues de Signify ou, dans le cas de Produits spéciaux ou fabriqués sur commande, conformément aux schémas et fiches techniques. En cas de contradiction entre une commande du Client et un schéma et une fiche technique de Signify approuvés par le Client, ces derniers prévaudront.

(k) Les déclarations, exclusions et qualifications mentionnées par Signify dans des Offres, Accords ou d'une manière quelconque régiront l'Accord, seront considérées comme en faisant partie et guideront son exécution et son interprétation.

(l) Si l'exécution de l'Accord dépend de l'approbation, la confirmation ou l'acceptation par le Client d'un projet de proposition, concept, bien livrable, planning ou de toute autre action de Signify, le Client prendra les mesures nécessaires à cet effet dans le délai fixé dans l'Accord ou, si aucun délai n'est indiqué, dans les sept (7) jours suivant la réception d'une demande de Signify en ce sens. A défaut de réponse à l'issue de ce délai, le Client sera réputé avoir approuvé, confirmé ou accepté les propositions de Signify.

(m) Si le Client revend des Produits ou incorpore des Produits et/ou Services dans des offres à ses clients, le Client s'assurera que tous ses clients et/ou utilisateurs finaux de Produits ou Services remplissent toutes les obligations applicables à lui-même dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions et que les conditions de son accord avec chacun de ses clients correspondent à l'Accord et aux présentes Conditions. A défaut le Client indemniserait Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs dirigeants, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre toutes les pertes, responsabilités, coûts (frais de justice compris) et dépenses découlant du non respect de la présente clause.

2. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

(a) En contrepartie de la vente de Produits et/ou de la fourniture de Services par Signify, le Client paiera tous les prix et frais (ci-après le « **Prix** ») conformément à l'Accord et à la présente section 2. Les Prix sont exprimés en euros et sauf accord contraire, s'entendent DAP (Delivered At Place) c.à.d rendus et mis à disposition sur le lieu de livraison convenu en France Métropolitaine (INCOTERMS dernière version). Sauf indication contraire dans les INCOTERMS applicables, les Prix n'incluent pas de taxes, redevances ou impôts en vigueur, y compris la taxe sur la valeur ajoutée ou des taxes similaires et Signify a le droit de les ajouter au Prix ou à la facture, le Client les remboursant immédiatement à Signify à première demande de celle-ci. Le déchargement des produits est dû et effectué par le Client. Le Francode commande est établi à 500 (cinq cent)€ HT (hors DEEE); en dessous de ce montant, les commandes sont acceptées moyennant le paiement d'un forfait supplémentaire de 100 (cent)€ HT.

(b) Par notification au Client, Signify se réserve le droit d'ajuster les Prix de

Produits et/ou de Services non encore livrés ou fournis afin de refléter des variations de coûts de production/d'exécution individuels présentant un caractère significatif, y compris des fluctuations de taux de change, de coûts de matières premières et d'autres coûts de fabrication et distribution, ainsi que les coûts de main d'œuvre qui prennent effet entre la date de l'Accord et la livraison de Produits et/ou la fourniture de Services. Si la durée d'un Accord est supérieure à douze (12) mois, Signify a le droit d'ajuster les Prix le 1er avril de chaque année par application du dernier indice FSD2 publié pour un Accord portant sur des Produits ou du dernier indice ICHTTS1 ou SYNTEC (à son choix) publié pour un Accord portant sur des Services.

(c) Une annulation, un retard ou un autre changement par le Client d'un bon de commande préalablement accepté par Signify nécessitera l'approbation préalable de Signify et ce sans préjudice de droits ou recours que Signify peut exercer dans le cadre de l'Accord ou en vertu de la loi. Si Signify accepte, à la demande du Client, un tel changement, en ce compris une annulation (même partielle), un retard ou une suspension, l'ajout, l'omission, l'altération, la substitution ou la modification d'un concept, de la qualité, de la quantité, du site de fabrication ou de l'exécution (en ce compris le calendrier) de Produits et/ou Services (ci-après une «**Modification**») ou si une telle Modification s'impose en raison (i) de changements de lois, de réglementations ou de normes industrielles, (ii) de situations d'urgence, (iii) d'informations incorrectes ou incomplètes fournies par le Client, ou (iv) du non respect par le Client d'une de ses obligations dans le cadre d'un Accord, le Client remboursera à Signify à première demande tous les frais engagés par Signify du fait de la Modification.

(d) Signify a le droit d'adresser une facture au Client lors de l'expédition de Produits ou quand des Services ont été fournis. Signify a le droit d'exiger (i) un paiement par le Client à des dates d'échéance spécifiée ; (ii) un paiement anticipé (partiel) du Prix ; et/ou (iii) une facture par phase, période ou étape d'exécution spécifiée. Le Client versera à 30 (trente) jours fin de mois après émission de la facture, correspondante le montant en question sur le compte bancaire indiqué par Signify. Le Client paiera tous les montants dus à Signify dans leur intégralité sans compensation, demande reconventionnelle, déduction ou retenue (fiscale).

(e) Sans qu'aucune formalité ou action complémentaire soit requise de la part de Signify, en cas de retard ou de défaut de paiement d'un Client et dans la mesure permise par la loi applicable : (i) tous les montants dus par le Client seront considérés comme une dette exigible immédiatement ; (ii) le Client versera à Signify des intérêts sur tous les montants impayés et ce jusqu'à complet paiement, à un taux égal à trois (3) fois le taux d'intérêt légal, et paiera à Signify tous les frais de recouvrement, y compris les honoraires d'avocat ; engagés étant en outre convenu que (iii) Signify aura le droit de procéder à l'annulation de tout crédit consenti au Client, d'exiger des garanties de paiement ou des paiements anticipés pour toutes sommes à verser par Le Client.

(f) Signify a le droit de compenser et de déduire de tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés) doit au Client (en ce compris les dépôts et avances faits par le Client) dans le cadre d'un Accord tout montant que le Client doit à Signify. Si Signify compense des montants dans une devise différente, elle appliquera le taux de conversion couramment utilisé.

3. LIVRAISON DE PRODUITS ; FOURNITURE DE SERVICES

(a) Sauf accord contraire, les Produits seront livrés au lieu de livraison convenu en France Métropolitaine. Signify fournira des Services sur le(s) site(s) convenu(s) dans l'Accord. Les dates communiquées ou acceptées par Signify ne sont qu'indicatives et Signify ne pourra être tenu pour responsable envers le Client de tout retard de livraison ou d'exécution, à condition que Signify fasse des efforts commercialement raisonnables pour respecter ces dates. En cas de retard, Signify fera des efforts commercialement raisonnables pour livrer des Produits ou fournir des Services (selon le cas) dans un délai raisonnable et adapté, compte tenu des causes de retard, faute de quoi le Client disposera de l'unique recours d'annuler la commande.

(b) Le Client notera tout dommage subi par des Produits pendant le transit, ou tout Produit manquant, sur le bon de transport à la réception des Produits, conformément aux instructions de Signify ou du transporteur. Tous les Produits livrés dans le cadre de l'Accord seront considérés comme acceptés par le Client ce sur quoi le Client ne pourra

revenir, sauf s'il adresse à Signify un avis de nonconformité supposée dans les trois (3) jours ouvrés suivant la date de livraison, à l'adresse mail suivante : « contact.light.pro02@signify.com ». Des Photos doivent être partagées en cas de dommage extérieur aux colis/palettes. En dépit de ce qui précède, toute utilisation, après livraison, d'un Produit par le Client ou ses clients équivaldra à une acceptation de ce Produit par le Client. Signify remédiera, à son gré et dans un délai raisonnable, aux nonconformités en réparant, fournissant des pièces, remplaçant ou livrant des Produits manquants ou créditera le Prix payé par le Client pour des Produits nonlivrés.

(c) Des nonconformités mineures n'empêcheront ni ne suspendront l'acceptation des Produits, Services ou les deux par le Client et Signify y remédiera dans un délai raisonnable. Les « **Nonconformités mineures** » sont des nonconformités ou anomalies qui n'empêchent pas le fonctionnement général et l'utilisation prévue de Produits ou Services conformément à leurs spécifications.

(d) Signify a le droit de modifier le concept, les matériaux et la finition de Produits ou de changer de méthodes de travail, de systèmes de communication, de logiciels ou d'autres éléments propres à des Services ainsi que les Documentations afférentes à condition que ces changements n'aient pas un impact majeur sur la fonctionnalité des Produits ou Services en cause. Sauf accord spécifique contraire, Signify ne garantit pas la disponibilité, l'exactitude, l'exhaustivité, la fiabilité des Produits et Services. Le Client n'utilisera pas des Produits et Services pour d'autres applications, buts ou usages que ceux convenus dans l'Accord.

(e) Le Client admet explicitement que certaines fonctions ou fonctionnalités des Produits et Services peuvent faire appel à la disponibilité et au fonctionnement adéquat de fournisseurs de services tiers que Signify peut indiquer, y compris en matière de fourniture d'énergie, de stockage de données, de connectivité et de services de communication. Signify n'exerce aucun contrôle sur ces tiers et n'assumera aucune responsabilité à cet égard.

(f) Le Client est responsable de l'ensemble des informations, commandes, instructions, matériaux et actions fournis ou exécutés par lui-même ou des tiers engagés par lui (à l'exception de soustraitants de Signify) concernant la livraison ou l'exécution de Produits ou Services. Signify est en droit de compter sur l'exactitude et l'exhaustivité de toutes les informations fournies par le Client, y compris lorsque Signify fournit des services de collecte de données, de conception ou d'audit. À la demande de Signify, le Client fournira immédiatement toutes informations, services ou support placés sous son contrôle et utiles à l'exécution de ses obligations par Signify.

(g) En cas de retard ou d'interruption de la livraison de Produits ou de la fourniture de Services pour des raisons indépendantes de la volonté de Signify ou en raison d'une Modification, le délai d'exécution de ses obligations par Signify sera modifié en conséquence. Signify pourra prétendre (en plus de la majoration des coûts mentionnés à la section 2(c)) à une compensation raisonnable par le Client des dommages et/ou coûts subis suite à ce retard.

(h) Si un Accord contient des exigences de stock (minimum) à la charge de Signify, le Client achètera à première demande de Signify les Produits en cause.

4. PENALITES

Nonobstant toute contraire aux présentes et afin de se conformer aux dispositions de la loi 20211357 du 18 octobre 2021 dite loi EGALIM 2, il est convenu entre les Parties que:

(a) Toute application de pénalités de retard quelle qu'en soit l'appellation (pénalité de retard, de rupture ou pour non atteinte d'un taux de service etc...) doit donner lieu à une notification permettant d'en contester le bienfondé dans un délai raisonnable.

(b) Lorsque la pénalité est justifiée par un retard, il appartient au Client de fournir tous les éléments justificatifs démontrant le préjudice subi du fait du retard faute de quoi la pénalité ne sera pas applicable.

(c) Lorsque la pénalité est justifiée par une rupture de stock, il appartient au Client de fournir tous les éléments justificatifs démontrant la réalité de la rupture en cause faute de quoi la pénalité ne sera pas appliquée.

5. UTILISATION DE PRODUITS ET SERVICES

(a) Le Client n'utilisera les Produits et Services qu'aux fins prévues et conformément à toutes les instructions contenues dans les manuels, directives, conditions de garanties et autres clauses et conditions applicables à ces Produits et Services ou fournis par du personnel de Signify, ou ses soustraitants, dans le cadre de l'exécution d'un Accord (ci après « **le Personnel** »). Le Client maintiendra le site, ses conditions et les équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture de Services (y compris les câbles, raccords et alimentation électrique) dans un bon état de fonctionnement, réparations incluses, et les protégera contre des dommages et influences externes.

(b) Le Client utilisera et, le cas échéant, fera utiliser, et veillera à ce que des utilisateurs finaux utilisent des applications Web, des applications mobiles et des logiciels conformément aux Conditions d'utilisation complémentaires et/ou CLUF applicables et, le cas échéant, conserva une copie de sauvegarde intégrale de ces logiciels installés de façon à ce qu'elle soit facilement accessible. En cas d'erreur de logiciels, le Client enverra à Signify des messages d'alerte et d'erreur et aidera Signify à actualiser ou remplacer les logiciels utilisés dans le cadre de ses obligations.

(c) Le Client n'exercera (ni ne permettra) aucune activité sur un équipement ou logiciel fourni et/ou utilisé par Signify dans le cadre de la fourniture de Services, sauf dans le cadre d'une utilisation normale conformément aux spécifications ou, à défaut, après l'approbation préalable de Signify. En cas d'actions illicites, Signify a le droit de suspendre les Services jusqu'à ce que les équipements ou logiciels soient remis en état conforme/d'origine et d'en imputer le coût au Client sur la base d'une Modification, les obligations de garantie de Signify propres à ces Services étant nulles et non avenues jusqu'à remise en état conforme/d'origine. Tout changement dans des équipements ou logiciels appartenant à Signify (ou à ses concédants) sera la propriété exclusive de Signify (ou de ses concédants), même si un tel changement a été exécuté par ou pour le Client.

(d) Sauf indication expresse contraire dans un Accord, pour des Services nécessitant une connexion à un système depuis un site distant, le Client autorisera à ses propres frais et risques le personnel de Signify (ou de ses concédants) à accéder au système en question. Le Client fournira un personnel techniquement compétent, si et lorsque cela sera nécessaire, pour aider Signify et, le cas échéant, le Client autorisera Signify à utiliser son infrastructure informatique pour se connecter et partager des données avec des systèmes spécifiés dans le but de fournir les Services.

(e) Signify ne sera pas responsable de la nonfourniture par ses Produits ou Services des performances, avantages, effets ou rendements attendus en raison : (i) du non respect par le Client des conditions de l'Accord ; (ii) de pannes ou de fluctuations de l'alimentation électrique ; (iii) de la suspension/ de l'arrêt de la connectivité et de problèmes liés aux technologies de communication ; (iv) d'un cas de Force Majeure et d'autres influences externes inhabituelles ; ou (v) d'une Modification.

6. SERVICES DE CONCEPTION – DOCUMENTATION

(a) Signify fournira des services de conception, s'ils sont inclus dans les Services, conformément aux spécifications convenues par écrit entre les Parties. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle (définis à la section 11(a)) attachés aux biens livrables découlant de services de conception seront exclusivement dévolus à Signify ou ses représentants. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier ou de divulguer ceux-ci sans l'approbation préalable de Signify, approbation que Signify peut donner sous certaines conditions, notamment le paiement d'une redevance appropriée.

(b) Toute la documentation fournie par Signify concernant les Produits et Services, y compris des manuels d'utilisation ou des instructions, catalogues, fiches techniques, données, schémas, calendriers, concepts, codes source ou d'autres documents ou informations obtenus de Signify ou créés par Signify sous quelque forme que ce soit, y compris au format électronique ou imprimé (ci-après « **la Documentation** ») demeurera la propriété de Signify. La Documentation n'est pas vendue au Client, mais cédée sous licence conformément aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle attachés à la Documentation seront conservés par Signify ou un représentant de Signify. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier et de divulguer la Documentation sauf conformément aux présentes Conditions.

7. INSTALLATION – SERVICES SUR PLACE

Cette section est applicable si Signify (ou son sous-traitant) exerce des activités de construction, de câblage ou d'installation (ci-après « **Installation** » ou « **Installer** ») ou fournit d'autres Services sur un site propriété du ou contrôlé par le Client.

(a) Le Client est responsable de l'achèvement en temps utile des travaux préparatoires et de la préparation du site conformément aux exigences de Signify. Avant le début convenu de l'Installation ou de l'exécution de Services sur place et de façon à ce que Signify puisse remplir ses obligations le plus efficacement possible et dans les délais convenus, le Client : (i) fournira et maintiendra le site en condition adéquate (en ce compris l'infrastructure) ; (ii) fournira l'ensemble des informations, instructions, autorisations, approbations, permis nécessaires et informera Signify de l'emplacement de câbles, lignes électriques, canalisations d'eau, etc., y compris s'agissant des études décrivant les caractéristiques physiques, les limitations légales et les emplacements de lignes de services publics sur site ; (iii) fournira un accès au site, y compris en assurant la gestion du trafic le cas échéant ; et (iv) mettra à la disposition de Signify tous les matériaux, outils, constructions et autres installations et fournira toute autre assistance raisonnable avec exactitude et ponctualité, sans supplément de coûts pour Signify, et ce dans le respect des lois applicables, y compris en matière de santé et de sécurité, d'électricité et de bâtiments.

(b) Le Client ne fera pas venir Signify sur site sans que les obligations visées à la section 6(a) n'aient été remplies de manière satisfaisante. En cas de temps d'attente supérieur à quatre (4) heures au cours d'une journée, Signify aura le droit de reprogrammer et de facturer au Client une journée intégrale de travail pour le jour et les ressources concernés. Le Client (i) déléguera un représentant pleinement qualifié pour aider Signify si et quand cela est nécessaire pendant les travaux sur site ; (ii) fournira les services liés aux fluides (gaz, eau, électricité et connectivité compris), le chauffage et l'éclairage nécessaires pour exercer les activités sur site ; (iii) fournira au Personnel des salles adéquates et fermables de manière sécurisée (en ce compris des installations sanitaires) et des espaces de stockage des matériaux, outils et instruments sur site ou à proximité de celui-ci ; (iv) collectera et traitera les matériaux remplacés par les Produits et les évacuera du site ; et (v) assistera Signify pendant les essais (de performance). À la demande de Signify, le Client prendra toutes dispositions pour arrêter temporairement les installations sur site (systèmes d'eau y compris).

(c) À la finalisation de l'Installation ou de l'exécution de Services sur site, Signify avertira le Client conformément au protocole d'acceptation convenu entre les Parties. Si un tel protocole n'a pas été convenu, dans les cinq (5) jours suivant réception d'un avis de finalisation de l'Installation

ou d'exécution des Services, le Client vérifiera et testera l'installation du Service, les Produits fournis et/ou Installés par Signify et, sous réserve des sections 3(b) et 3(c), signalera à Signify tout Défaut (défini à la section 10(a)), faute de quoi le Client sera réputé avoir accepté l'installation, les Services exécutés, les Produits fournis et/ou Installés cinq (5) jours après l'avis. Signify résoudra les Défauts ainsi notifiés dans un délai raisonnable conformément à la section 10.

8. RISQUE ET TITRE DE PROPRIETE

(a) Le risque de dommage ou de perte de Produits sera transféré au Client (i) à la livraison par Signify conformément à l'INCOTERM applicable ; ou (ii) sauf accord contraire, à la livraison sur site si Signify y Installe des Produits.

(b) Le titre de propriété attaché aux Produits ne sera transféré au Client que lorsque Signify aura reçu le paiement intégral des Produits et, dans les limites autorisées par la loi en vigueur, lorsque Signify aura reçu le paiement intégral de tous les autres montants dus par le Client dans le cadre d'un autre Accord conclu avec Signify (ou un de ses Affiliés). Jusqu'au transfert du titre de propriété au Client, ce dernier (i) s'abstiendra d'incorporer, de transférer ou de mettre en gage les Produits ou d'accorder à un tiers un droit ou titre attaché aux Produits, sauf dans le cours normal des affaires contre paiement et sous réserve de propriété de Signify ; et (ii) s'assurera que les Produits demeurent identifiables comme étant la propriété de Signify. En cas de non respect par le Client, Signify a le droit d'exiger que le Client lui retourne, à ses frais (coûts de désinstallation compris), tous les Produits dont le titre de propriété n'a pas encore été transféré, le Client coopérant pleinement pour permettre à Signify de collecter les Produits et lui accordant (ou à son représentant) un libre accès aux Produits et autres équipements fournis et/ou utilisés lors de la fourniture des Services.

9. FORCE MAJEURE

Signify ne sera pas responsable du non respect résultant d'un cas de Force Majeure. Si un cas de Force Majeure se produit, les obligations de Signify seront suspendues pendant la durée d'une telle situation. L'expression « Force Majeure » désigne des circonstances ou événements indépendants de la volonté de Signify, qu'ils soient ou non prévisibles pendant la durée d'un Accord, en suite de quoi Signify ne peut raisonnablement remplir ses obligations notamment, des intempéries, catastrophes naturelles (y compris tremblements de terre, foudre, inondations, activité volcanique ou conditions météorologiques extrêmes), des grèves, lockout, guerres, actes de terrorisme, situations politique, troubles civils, émeutes, actes de sabotage, vandalisme, pénuries à l'échelle industrielle, arrêt d'usine ou de machines, défaillance ou perte d'alimentation électrique, cyberattaques et actes de piratage ou non respect d'obligations par des fournisseurs de Signify ou des tiers sur lesquels des Services reposent (y compris des services de connectivité et de communication). Si le cas de Force Majeure se prolonge (ou si Signify attend raisonnablement sa prolongation) pendant une durée de trois (3) mois consécutifs, Signify aura le droit d'annuler tout ou partie d'un Accord sans responsabilité à l'égard du Client.

10. GARANTIE LIMITÉE ET RENONCIATION

(a) Dans la plupart des cas, les Produits de Signify sont vendus dans le cadre d'une garantie limitée standard applicable accompagnant le Produit ou publiée sur le site Web de Signify (ci-après la « **Garantie standard du produit** »). Pour tout Produit vendu par Signify ne faisant pas l'objet d'une Garantie standard, Signify garantit uniquement, pendant un (1) an à compter de la livraison au Client, que les Produits concernés seront exempts de Défauts. Pour des Services fournis par Signify, Signify garantit uniquement, pendant trente (30) jours à compter de la fourniture, que les Services concernés seront exempts de Défauts (sauf dans le cas d'une Installation pour laquelle cette période de garantie de trente (30) jours prendra effet à l'acceptation comme indiqué à la section 6(c)). Un « **Défaut** » (ou « **Produit/Service Défectueux** ») signifie, dans le cas d'un Produit, que ce Produit présente un vice de matériau ou de main-d'œuvre qui l'empêche de fonctionner conformément aux spécifications fournies par Signify et, dans le cas de Services, que les Services n'ont pas été fournis de manière compétente et diligente.

(b) Sauf accord contraire des Parties, Signify ne fournira aucune garantie pour des produits, logiciels, applications et services fabriqués/fournis par

des tiers, pour des produits ne portant par la marque Philips ou toute autre marque du groupe Signify ainsi que pour des produits personnalisés.

(c) Le Client admet que des CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires peuvent limiter la période de garantie des logiciels (y compris applications Web ou mobiles).

(d) L'émission d'une réclamation valable dans le cadre de la garantie est subordonnée au signalement par le Client avant expiration de la garantie des défauts affectant les Produits ou Services. Si Signify décide, à sa seule discrétion, qu'une réclamation dans le cadre de la garantie est valable, Signify veillera, dans un délai raisonnable, à son choix, à réparer ou remplacer les Produits défectueux ou à corriger ou compléter les Services défectueux. S'il est impossible, en dépit d'efforts raisonnables de Signify, de réparer un Produit défectueux, de fournir un produit de remplacement ou de corriger ou compléter un Service défectueux, Signify procédera à un remboursement approprié ou créditera le Client des sommes versées pour les Produits ou Services défectueux. Les réparations, remplacements ou corrections ne prolongeront ni ne renouvelleront la période de garantie applicable. Le Client obtiendra le consentement de Signify concernant les essais qu'il envisage de mener pour déterminer l'existence d'un Défaut. Les produits de remplacement fournis par Signify peuvent présenter des divergences mineures dans leur conception et/ou leurs spécifications qui n'affectent pas la fonctionnalité du Produit remplacé. En ce qui concerne des Produits remplacés ou crédités, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de réclamer la propriété de Produits remplacés ou crédités et d'exiger du Client, aux frais de ce dernier, le retour ou la destruction des Produits.

(e) Le Client supportera les coûts d'accès liés aux mesures correctives effectuées par Signify dans le cadre de la garantie, y compris le retrait ou le remplacement de systèmes, de structures ou d'autres parties des équipements du Client, le démontage/enlèvement de Produits défectueux et la réinstallation de Produits de remplacement. Le Client ne retournera pas de Produits à Signify sans le consentement de cette dernière et uniquement dans le respect de ses politiques en matière de retours. Si Signify estime qu'une réclamation dans le cadre de la garantie n'est pas valable, le Client supportera les coûts engagés par Signify pour traiter, tester et transporter des Produits retournés.

(f) Les obligations d'indemnisation et de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord dépendent (i) d'un stockage, d'une installation, d'une utilisation, d'un fonctionnement et d'une maintenance appropriées des Produits, et ce conformément aux manuels d'utilisation, politiques de garantie et autres instructions ou conditions communiquées par Signify au Client ; (ii) de la tenue par le Client de registres exacts et complets d'exploitation et de maintenance pendant la période de garantie et de l'octroi de l'accès à ces registres à Signify ; et (iii) de la modification ou réparation des Produits ou Services uniquement après autorisation de Signify. Le non respect de ces conditions rend la garantie nulle et non avenue. Signify ne sera pas responsable de l'usure normale et d'essais environnementaux ou sous contrainte. La garantie stipulée dans cette section 9 ne s'applique pas à des dommages ou à des défauts d'exécution découlant d'un cas de Force Majeure ou d'une utilisation abusive, incorrecte, anormale, d'une alimentation électrique inappropriée, de surtensions ou de fluctuations, d'environnements corrosifs, de négligence, d'exposition ou de toute utilisation ou installation contraire aux instructions ou restrictions prescrites par Signify ou par une norme applicable.

(g) Une obligation d'indemnisation ou de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord n'établira pas en soi une responsabilité à l'égard de tiers ou du public. Aucun élément d'un Accord ne sera considéré comme créant une obligation, une norme de diligence ou une responsabilité à l'égard de tiers.

(h) Si un rappel, une reprise, une mise à jour, un retrait ou une autre mesure corrective est nécessaire s'agissant d'un Produit, le Client coopérera pleinement à ladite mesure et apportera l'assistance nécessaire à Signify. Le Client tiendra des livres et registres exacts afin de garantir la traçabilité des Produits en cas de rappel d'un Produit ou d'autres actions correctives.

(i) SOUS RÉSERVE DES EXCLUSIONS ET LIMITATIONS STIPULÉES DANS L'ACCORD, ET SOUS RÉSERVE DE LA LOI APPLICABLE, LES SECTIONS

10, 11 ET 13(b), (c) ET (d) DELIMITENT L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS EN CAS DE PRODUITS DÉFECTUEUX OU DE SERVICES DÉFECTUEUX, QUEL QUE SOIT LE MOMENT OÙ LE DÉFAUT SE PRODUIT, ET QUE LA RÉCLAMATION LIÉE, QUELLE QU'ELLE SOIT, SE BASE OU NON SUR UN CONTRAT, UNE GARANTIE, UN DÉLIT OU UNE RESPONSABILITÉ EXTRA-CONTRACTUELLE (Y COMPRIS UNE NÉGLIGENCE). LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY NE BÉNÉFICIE PAS AUX TIERS MAIS UNIQUEMENT AU CLIENT (A L'EXCLUSION DE SES CLIENTS, AGENTS OU REPRÉSENTANTS). SIGNIFY DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. LA RÉPARTITION DES RISQUES ENTRE SIGNIFY ET LE CLIENT EST UN OBJECTIF ESSENTIEL DES RESPONSABILITÉS EXCLUSIVES ET LIMITÉES ET DES RECOURS OUVERTS DANS LE CADRE DE LA GARANTIE ET DES PRÉSENTES, CETTE RÉPARTITION DES RISQUES SE REFLÈTANT DANS LES PRIX

11. DROITS ATTACHÉS À DES LOGICIELS, DOCUMENTATIONS ET DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(a) Sous réserve du respect par le Client de toutes ses obligations dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions, la fourniture de Produits et/ou de Services (y compris de logiciels intégrés dans les Produits ou Services) inclut une licence limitée non exclusive et non transférable (sans droit d'accorder des sous-licences) accordée au Client en vertu de Droits de Propriété Intellectuelle (y compris brevets, modèles d'utilité, dessins déposés ou non, droits d'auteur, droits sur des bases de données, marques commerciales, noms de domaines, secrets commerciaux, savoir-faire, droits de topographie de semiconducteurs IC et tous enregistrements, demandes, renouvellements, extensions, combinaisons, divisions, continuations ou réémissions de ce qui précède (ci-après collectivement les « DPI ») de Signify et ce dans la mesure où ces DPI sont intégrés et incorporés dans les Produits ou Services. Dans la mesure visée ciavant, le Client bénéficie également du droit d'utiliser ou de revendre les Produits (y compris la Documentation) tels qu'ils sont vendus par Signify, et/ou, dans le cas de Services, d'utiliser les Services (y compris la Documentation) pendant la durée de l'Accord applicable conformément à la description des Services. Aucun DPI n'est conféré au Client ou à un tiers si ce n'est par octroi explicite dans le cadre de l'Accord ou des présentes Conditions.

(b) En ce qui concerne un logiciel (intégré) ou d'autres applications fournies au Client, ce dernier s'abstiendra et ne donnera pas le droit à un tiers : (i) de copier, reproduire, distribuer, modifier, adapter, altérer, traduire ou créer des œuvres dérivées ; (ii) de céder, sous-licencier, prendre en bail, louer, prêter, transférer, divulguer ou mettre à disposition ce logiciel ou d'autres œuvres ; (iii) de fusionner ou d'incorporer ce logiciel dans un autre logiciel ; ou (iv) de désassembler, décompiler, démonter ou essayer de quelque manière que ce soit de découvrir le code source ou la nature algorithmique de ce logiciel, ou de décoder, décrypter ou neutraliser des mesures de sécurité propres au logiciel ou d'éliminer ou de contourner la protection du logiciel, sans l'autorisation de Signify sauf si la loi applicable l'autorise explicitement ; (v) d'exercer toute action relative au logiciel d'une manière qui exigerait l'octroi sous licence du logiciel ou d'une œuvre dérivée en vertu des Conditions Open Source, y compris mais sans limitation : (a) combiner le logiciel ou une œuvre dérivée de celui-ci avec un Logiciel Open Source par le biais d'une incorporation ou d'une connexion ou d'une quelconque manière ; ou (b) d'utiliser un Logiciel Open Source pour créer une œuvre dérivée du logiciel. Dans le présent cadre, « **Logiciel Open Source** » désigne tout logiciel faisant l'objet d'une licence aux conditions Open Source qui imposent comme condition d'utilisation, de modification ou de distribution d'une œuvre : (1) la mise à disposition d'un code source ou d'autres matériels privilégiés pour toute modification, ou (2) la permission de créer des œuvres dérivées, ou (3) la reproduction de certaines notices ou conditions de licence dans des œuvres dérivées ou documentations qui les accompagnent, ou (4) l'octroi d'une licence libre de droits à un tiers dans le cadre des DPI concernant l'œuvre ou toute œuvre qui contient l'œuvre, est associée à elle, la nécessite ou est basée sur elle.

(c) Le Client admet que des tiers peuvent détenir des DPI relatif à des Produits ou Services. Le Client reproduira, sans apporter d'amendements ou de changements, les mentions des droits de propriété de Signify ou de ses fournisseurs tiers figurant dans tout logiciel et dans la Documentation remis par Signify.

(d) Signify sera libre d'exploiter de quelque manière et sous quelque forme que ce soit des idées, suggestions, commentaires ou recommandations du Client concernant des Produits ou Services (ci-après les « Commentaires »), sans verser de redevances ou une contrepartie au Client. Signify sera propriétaire de tout DPI attaché aux Commentaires. Signify a le droit d'exploiter des résultats, biens livrables et créations découlant de la livraison de Services pour sa propre publicité ou à des fins promotionnelles.

12. INDEMNISATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(a) Le Client signalera immédiatement à Signify toute réclamation de tiers prétendant qu'un des Produits et/ou Services fournis enfreint les DPI d'un tiers. À la réception d'une telle notification, Signify peut, à son choix et à ses frais : (i) accorder au Client le droit de continuer à utiliser le Produit et/ou Service ; ou (ii) fournir un Produit de remplacement de fonctionnalité équivalente ; ou (iii) modifier ce Produit de façon à ce qu'il n'enfreigne plus les droits d'un tiers ; ou (iv) corriger ce Service ; ou (v) procéder à un remboursement approprié ou créditer le Client de l'argent reçu en paiement du Produit et/ou Service.

(b) Si une réclamation mentionnée à la section 12(a) donne lieu à une action en justice, le Client accordera tous pouvoirs à Signify pour, à ses choix et frais, solder cette réclamation ou en assurer la défense. Le Client fournira à Signify toute l'assistance dont Signify peut avoir raisonnablement besoin dans le cadre de la défense d'une telle réclamation. Le Client ne procédera à aucun règlement concernant une telle réclamation ni n'engagera des frais ou dépenses pour le compte de Signify sans son consentement préalable.

(c) Sous réserve des dispositions des sections 12 et 13, Signify remboursera le Client de tous dommages et préjudices résultant d'une décision judiciaire définitive rendue par un tribunal compétent estimant que des Produits et/ou Services fournis par Signify dans le cadre d'un Accord enfreignent directement les DPI d'un tiers, à condition que l'atteinte en cause soit considérée comme directement et exclusivement imputable à l'utilisation par le Client des Produits et/ou Services fournis.

(d) Nonobstant toute disposition contraire, Signify ne sera pas responsable de ce qui suit et les obligations de Signify exposées dans la présente section 12 ne s'appliqueront pas : (i) à une réclamation pour cause d'atteinte aux DPI d'un tiers résultant de la conformité avec le concept, les plans, spécifications ou instructions du Client ; ou (ii) à l'utilisation de Produits, biens livrables et/ou Services d'une manière non conforme à leurs spécifications ou à toute réclamation découlant ou résultant d'une modification ou adaptation d'un Produit, de biens livrables et/ou de Services effectuée par le Client ou en son nom ; ou (iii) à une atteinte aux DPI d'un tiers (ou à leur usage) couvrant un assemblage, un circuit, une combinaison, un méthode ou un processus, concernant la fabrication, les essais ou l'application dans le cadre desquels les Produits et/ou Services fournis par Signify peuvent avoir été utilisés ; ou (iv) à une réclamation portant sur une atteinte résultant de la conformité à une norme industrielle applicable aux Produits ou Services.

(e) En ce qui concerne toute réclamation pour cause d'atteinte couverte par la section 11 (d), le Client indemnifiera entièrement Signify contre toute décision de condamnation à des dommages-intérêts et remboursera tous les frais de défense/justice engagés par Signify, à condition que Signify notifie immédiatement par écrit au Client l'existence d'une action en justice et lui accorde, si demande en est faite, tous pouvoirs assurer sa défense.

(f) Si Signify reçoit notification d'une atteinte aux DPI d'un tiers concernant des Produits et/ou Services fournis ou à fournir dans le cadre d'un Accord, Signify a le droit, afin de limiter ou d'éviter toute responsabilité, de résilier l'Accord, de suspendre ou d'interrompre la livraison ou la fourniture de tout ou partie des Produits et/ou Services concernés et ce sans responsabilité ni obligation d'indemniser le Client de quelque manière que ce soit.

(g) Sous réserve des exclusions et limitations exposées à la section 13, la clause qui précède stipule l'intégralité de la responsabilité de Signify en cas d'atteinte aux DPI d'un tiers concernant la fourniture de Produits et/ou Services.

13. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

(a) LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DE TOUT TYPE DÉCOULANT DE LA FOURNITURE DE PRODUITS OU SERVICES AU CLIENT OU EN RAPPORT AVEC CELLECI, OU ,POUR QUELQUE CAUSE QUE CE SOIT, DANS LE CADRE D'UN ACCORD (CIAPRES EN CAS DE « RÉCLAMATION(S) »), SE LIMITERA À UN TOTAL CUMULÉ MAXIMUM (CIAPRES LE « PLAFOND DE RESPONSABILITÉ ») DE (I) VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAYÉ PAR LE CLIENT POUR DES PRODUITS ET/OU SERVICES AUXQUELS CES RÉCLAMATIONS SE RAPPORTENT, OU (II) 2 000 000 EUR, LE MONTANT LE PLUS FAIBLE ÉTANT RETENU ET CE QUELLE QUE SOIT LA FORME DES SOMMES A PAYER AU TITRE D'UNE RECLAMATION (INDEMNITE, DOMMAGES, DOMMAGES INTERETS ETC). EN CAS DE FOURNITURE DE SERVICES PAR PHASES, PÉRIODES OU ÉTAPES SPÉCIFIÉES (CIAPRES LES « ÉTAPES ») TELLES QU'ELLES PEUVENT ÊTRE DÉFINIES DANS UN ACCORD, LE PLAFOND DE RESPONSABILITÉ SE LIMITERA À VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAR ÉTAPE POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DÉCOULANT DE CETTE ÉTAPE OU EN RAPPORT AVEC ELLE.

(b) Signify ne sera en aucun cas responsable de manques à gagner, d'économies perdues, de perte de données, d'atteintes à la réputation, de pertes de clientèle, de dommages indirects, accessoires, punitifs, spéciaux ou consécutifs, que ces dommages se basent sur un délit, une garantie, un contrat ou une autre cause – même si Signify a été informée ou est consciente de la possibilité de tels dommages.

(c) Pour avoir le droit d'émettre une Réclamation valable, le Client informera Signify de toute Réclamation dans les trente (30) jours suivant l'événement qui a donné lieu à la Réclamation, et toute action en justice relative à une Réclamation doit être intentée dans un délai d'un (1) an suivant la date de cette notification. Les Réclamations qui ne sont pas formulées ou déposées tel que visé cidessus seront nulles et non avenues.

(d) Dispositions propres aux produits UVC :L'efficacité des Produits dans l'inactivation de certains virus, bactéries, protozoaires, champignons ou autres microorganismes nuisibles est décrite dans la Documentation. Signify ne certifie pas que l'utilisation des Produits protégera tout utilisateur contre ou préviendra l'infection et/ou la contamination par des virus (tels que le SARS COV 2), des bactéries, des protozoaires, des champignons, des affections ou des maladies. Les Produits ne sont pas approuvés et/ou certifiés comme des dispositifs médicaux. Les Produits ne sont donc pas destinés à être utilisés et commercialisés comme de tels dispositifs. En outre et sans préjudice des limitations et exclusions de responsabilité stipulées au bénéfice de Signify dans l'Accord ou dans tout accord pour la fourniture des Produits, Signify ne saurait encourir de responsabilité pour toute réclamation ou dommage qui pourrait résulter ou se rapporter à une utilisation des Produits non conforme à leur finalité ou à la Documentation, à une intégration dans et/ou utilisation des Produits dans le cadre de produits et/ou de services tiers ainsi que pour toute réclamation ou dommage pouvant résulter d'une violation par le Partenaire de toute disposition de l'Accord, et/ou de la Documentation

(e) Les limitations et exclusions de responsabilité stipulées aux Présentes ne s'appliqueront que dans les limites autorisées par la loi en vigueur.

14. CONFIDENTIALITÉ

Le Client respectera le caractère confidentiel des informations techniques, commerciales et financières, y compris de toute Offre et de conditions (de prix), de toute autre information et des Commentaires divulgués par Signify, et ne divulguera pas ces informations à des tiers et ni ne les utilisera dans un autre but que celui convenu par les Parties et en rapport avec l'Offre et/ou l'Accord.

15. CONTRÔLES DES EXPORTATIONS/IMPORTATIONS

(a) Certaines transactions de Signify peuvent être soumises à des lois et réglementations de contrôle des exportations ou importations qui empêchent ou restreignent la (ré)exportation ou le transfert de certains biens vers certains pays, entités ou personnes, comme les lois et réglementations de l'ONU, de l'UE et des EtatsUnis (ci-après les « **Réglementations des exportations** »). La (ré)exportation ou le transfert de Produits et/ou Services, ainsi que l'assistance technique, la formation, les investissements, le financement, l'assistance financière, le courtage et

la cession de licences de technologie, sont soumis à tous égards aux Réglementations des exportations applicables et à la compétence des autorités chargées de les faire appliquer. Si une telle (ré)exportation ou un tel transfert nécessite une licence d'exportation ou d'importation ou est autrement interdit(e) ou restreint(e) en vertu des Réglementations des exportations, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de suspendre ses obligations à l'égard du Client jusqu'à l'octroi d'une telle licence ou de résilier l'Accord (ou la partie pertinente de celui-ci) sans encourir de responsabilité.

(b) Le Client imposera toutes les restrictions de contrôle des exportations à des tiers en cas de (ré)exportation ou de transfert des Produits et/ou Services à des tiers. À la demande de Signify et si des Réglementations des exportations applicables l'exigent, le Client informera Signify de toute (ré)exportation ou de tout transfert des Produits afin de respecter les Réglementations des exportations et toute autre responsabilité légale régissant la vente des Produits, y compris des exigences de traçabilité des Produits pouvant s'appliquer à Signify. Le Client ne fera pas de déclarations ni ne présentera de certificats en vue de soutenir des pratiques commerciales restrictives ou des boycotts.

16. CESSION

(a) Le Client n'a pas le droit de céder un Accord, en tout ou partie, sans le consentement préalable de Signify.

(b) Signify a le droit de déléguer, céder, vendre, céder par novation ou soustraire en tout ou en partie ses obligations et droits (y compris ses créances) liés à un Accord à un de ses Affiliés ou un tiers sans le consentement préalable du Client – et si la loi en vigueur exige une tel consentement, celui-ci est réputé figurer aux présentes –, auquel cas le Client se joindra aux efforts de Signify, y compris en fournissant des informations pertinentes, signant des documents et effectuant des paiements sur des comptes ou à des tiers selon les instructions de Signify.

17. CONFORMITÉ AUX LOIS ; LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

(a) Le Client respectera à tout moment et prendra toutes les mesures raisonnablement nécessaires pour garantir que ses partenaires commerciaux respectent toutes les lois et réglementations locales et internationales, y compris les lois anticorruption et les Réglementations des exportations. Le Client gèrera par conséquent ses affaires honnêtement et ne se livrera à aucun acte de subornation ou corruption.

(b) Si Signify apprend que l'obligation stipulée en (a) n'a pas été remplie, le Client coopérera et fournira à Signify toutes les informations nécessaires pour permettre

(c) Signify de vérifier de telles allégations, et si celles-ci sont fondées, la section 18 des présentes pourra être appliquée par Signify.

18. SANTÉ ET SÉCURITÉ

(a) Les Parties respecteront toutes les lois, règles et/ou réglementations en vigueur sur la santé et la sécurité de travailleurs et des employés, ainsi que sur la santé et la sécurité du public et du voisinage. Le Client fournira et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou soustraitants fournissent un environnement de travail sécurisé au Personnel et représentant de Signify et prendra les mesures prescrites par la loi et toutes mesures nécessaires pour la prévention des accidents sur site et afin de garantir la santé et la sécurité du Personnel. Le Client informera en temps utile le Personnel sur les mesures de sécurité requises et signalera à Signify toutes les exigences applicables et spécifiques au site en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Signify a le droit, mais n'en a pas l'obligation, de réviser et d'inspecter de temps à autre les documentations, procédures et conditions applicables en matière de santé, de sécurité et d'environnement sur site.

(b) Le Client s'assurera qu'il n'y a pas de substances dangereuses sur site. En cas de présence de telles substances, le Client traitera, et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou soustraitants traitent, ces substances correctement et le cas échéant, prendra des mesures pour le retrait et l'élimination de celles-ci à ses propres frais. Si, de l'avis raisonnable de Signify, la santé ou la sécurité du Personnel ou du site est ou peut être compromise par des risques, des actes terroristes ou menaces, la présence ou la menace d'exposition à des substances dangereuses, ou des conditions

Conditions générales de vente

de travail dangereuses, Signify a le droit, sans préjudice des autres droits ou recours dont elle dispose, d'évacuer tout ou partie du Personnel du site (avec l'assistance raisonnable du Client), de suspendre l'exécution de l'Accord en tout ou partie, et/ou de fournir ou superviser à distance des Services (si possible) sans autre responsabilité à l'égard du Client.

(c) Des conditions sur un site qui diffèrent considérablement de celles divulguées par le Client, ou des conditions physiques auparavant inconnues sur un site qui diffèrent considérablement de celles généralement rencontrées et reconnues comme inhérentes au type de travail stipulé dans l'Accord, seront considérées comme une Modification au sens des présentes.

19. INFRACTION; SUSPENSION; RÉSILIATION

(a) En cas (i) d'infraction par le Client à une des dispositions de l'Accord ou des présentes Conditions, y compris tout défaut de paiement; ou si, (ii) de l'avis raisonnable de Signify, la position financière du Client (ou un changement majeur dans celle-ci) est susceptible d'affecter l'aptitude du Client à remplir ses obligations dans le cadre de l'Accord; ou si (iii) une procédure d'insolvabilité, de faillite (y compris de réorganisation), de liquidation ou de dissolution est intentée, volontairement ou non, par ou contre le Client, si un fiduciaire ou un administrateur est nommé pour gérer les activités (en tout ou partie) du Client, ou une cessation est faite en faveur de créanciers du Client; ou si (iv) le Client cesse ou menace de cesser ses activités, ou en cas de (v) changement de contrôle ou de propriété du Client, Signify a le droit de déclarer que tous les montants impayés par le Client sont immédiatement exigibles et payables et de compenser tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés) doit au Client dans le cadre d'un Accord, y compris des avances ou dépôts effectués par le Client, par des montants dus conformément à la section 18(b). Signify a en outre le droit, à sa seule discrétion et en adressant une notification au Client, de suspendre ou d'annuler avec prise d'effet immédiate toute activité due par elle (y compris la production, la livraison, l'installation et la mise en service de Produits, des obligations dans le cadre de la garantie et la fourniture de Services) ou de résilier l'Accord en tout ou partie et/ou de suspendre ou d'annuler des conditions de crédit offertes au Client et ce sans encourir de responsabilité. Signify ne peut exercer le droit de résilier un Accord en vertu de la présente clause que si, concernant un événement stipulé en (i) ci-dessus qu'il est possible de corriger, le Client néglige d'y remédier dans les quatorze (14) jours, ou concernant un événement stipulé en (ii), le Client néglige de fournir à Signify une garantie bancaire ou une autre caution à la satisfaction de Signify dans un délai de quatorze (14) jours.

(b) Le Client indemniser, défendra et préservera Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs cadres, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre l'ensemble des pertes (y compris les manques à gagner et/ou les pertes de chiffre d'affaires), responsabilités, coûts (y compris les frais de justice et frais engagés concernant des produits non finis) et dépenses découlant d'un des événements suivants ou en rapport avec celui-ci : (i) un manquement du Client à une des dispositions ou obligations de l'Accord ou des présentes Conditions, ou la survenance d'un événement tel que stipulé à la section 18(a); (ii) une demande ou action d'un ou plusieurs tiers relative à une perte, un dommage, un préjudice ou un décès suite à l'utilisation, l'application ou l'installation négligente de Produits, ou à une modification de Produits ou à l'intégration de Produits dans d'autres produits par le Client ou ses clients, contractants, agents, affiliés et ce sans autorisation de Signify; ou (iii) le non respect par le Client de la section 7(b), auquel cas les coûts incluront les coûts de remplacement intégral de produits, systèmes ou d'autres équipements.

(c) À la résiliation (anticipée) ou à l'expiration d'un Accord, (i) tous les droits et licences accordés au Client cesseront immédiatement; (ii) le Client retournera, supprimera (y compris de tous disques durs et de toute mémoire informatique) ou détruira (et un cadre dûment nommé certifiera une telle destruction) toutes les informations visées à la section 13, y compris des logiciels non intégrés dans des Produits et toutes les copies de ceux-ci; (iii) retournera à Signify, à ses frais, les Produits dont le titre (de propriété) ne lui a pas été transféré (conformément à la section 7) et les autres produits, systèmes ou équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture des Services; et (iv) tous les coûts et dépenses raisonnables engagés par Signify (y compris un profit raisonnable) pour des activités liées aux travaux effectués par Signify avant cette résiliation, seront considérés comme dus, payables et non remboursables.

(d) En cas de suspension de plus de deux (2) mois, les dispositions de la section 18(c)(iv) seront également applicables à des activités liées à des travaux effectués par ou pour Signify avant cette suspension.

(e) Les droits de Signify conformément à cette section 18 s'ajouteront à tous autres droits et recours dont peut disposer Signify. En cas de résiliation d'un Accord, les clauses et conditions qui doivent rester en vigueur après cette résiliation demeureront applicables. La résiliation n'affectera pas les droits des Parties acquis antérieurement à la résiliation.

20. DROIT APPLICABLE ET TRIBUNAL COMPÉTENT

(a) La loi française régira tous les Accords, Offres et les présentes Conditions, sans égard aux principes de conflit de loi. Toute action ou procédure légale découlant d'un Accord ou en rapport avec celui-ci, une Offre ou les présentes Conditions qu'il est impossible de régler par voie amiable en toute bonne foi dans les trente (30) jours suivant la notification d'une Partie signalant l'existence d'un litige, seront exclusivement soumises au tribunal compétent de Nanterre, France, sans préjudice du droit de Signify de saisir une autre juridiction le cas échéant. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas au présent Contrat.

(b) Aucune disposition de cette section 19 ne sera considérée ou interprétée comme une limitation du droit d'une Partie en vertu de la loi en vigueur de demander une réparation via une procédure d'urgence ou d'injonction ou une réparation en équité, de prendre toute mesure pour préserver son droit de recours contre l'autre Partie ou d'intenter une action de toute nature pour défaut de paiement.

21. RESPECT DE LA VIE PRIVÉE ET UTILISATION DE DONNÉES

(a) Chaque Partie respectera tous les droits applicables en matière de protection des données. Sauf accord contraire entre les Parties, Signify (ou ses soustraitants) ne traitera pas d'informations relatives à des personnes physiques identifiées ou identifiables (ci-après les « **Données personnelles** ») pour le compte ou au nom du Client. Si Signify traite des Données personnelles dans le cadre de ses objectifs commerciaux légitimes, elle le fera dans le respect de la « Déclaration de confidentialité de Signify à l'égard de clients, consommateurs et autres entités commerciales » disponible sur <http://www.signify.com/global/privacy> dans la section « Legal information ».

(b) Le Client admet et accepte que Signify et ses Affiliés (ou leurs soustraitants respectifs) collectent des informations et données générées à partir de Produits et Services (y compris de tout produit, service ou système tiers fourni avec un Produit et/ou un Service) et/ou exploitent celles-ci (ci-après les « **Données d'utilisation** »). Signify a le droit d'exploiter les Données d'utilisation gratuitement, à tout moment pendant la durée de l'Accord et après son expiration, à sa seule discrétion et dans quelque but que ce soit, y compris pour agréger ou compiler les Données d'utilisation avec d'autres données, créer des DPI ou des travaux dérivés, modifier ou adapter les Données d'utilisation pour fournir, maintenir et améliorer des produits et services et développer de nouveaux produits, fonctionnalités ou services. Sauf indication contraire dans l'Accord, les CLUF ou les Conditions d'utilisation complémentaires, Signify veillera à ce que l'exploitation de Données d'utilisation exclut des Données personnelles et des données qui permettraient d'identifier le Client, une société ou une organisation.

22. DIVERS

(a) La nullité ou l'inapplicabilité de toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord n'affectera pas la validité ou l'applicabilité des autres dispositions. En cas de survenance d'une telle nullité ou inapplicabilité, les Parties s'efforceront de remplacer la disposition nulle ou inapplicable par une disposition valide qui se rapprochera le plus de l'objectif original de la disposition nulle. A l'issue d'un délai raisonnable après notification de Signify, le Client fournira les éléments attestant de sa bonne exécution d'un Accord.

(b) Tous les droits de Signify stipulés dans les présentes Conditions le

(a) sont sans préjudice des droits et recours dont Signify peut disposer dans le cadre de l'Accord en droit et en équité. Le Client admet que Signify N.V. et ses Affiliés sont considérés comme des bénéficiaires tiers de tous les avantages dans le cadre de l'Accord et ont le droit d'appliquer les dispositions de l'Accord, y compris les présentes Conditions, le cas échéant. Le défaut ou le retard pris par l'une ou l'autre Parties pour appliquer toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord ne constituera pas une renonciation à cette disposition.

(b) Les conditions d'un Accord (y compris les présentes Conditions et d'autres clauses et conditions qui en font partie) représentent l'intégralité de ce qui est convenu entre les Parties concernant la vente de Produits et la fourniture de Services dans le cadre du présent Accord et remplaceront les promesses, accords, déclarations, engagements (écrit ou oraux) formulés antérieurement par les Parties. Les Parties admettent expressément qu'en concluant un Accord, elles ne se sont pas basées sur des déclarations qui n'ont pas été incorporées dans le présent Accord. Aucune modification d'un Accord ne sera contraignante pour les Parties sauf si elle est faite par écrit et signée par un représentant autorisé de chacune des Parties.

(d) Les Prix et Conditions feront l'objet de corrections en cas d'erreurs typographiques ou d'écriture.

(e) Conformément aux dispositions de la loi 2020105, Signify, en tant que société soumise à la responsabilité unique du producteur, dispose des identifiants uniques suivants : FR001464_05WBB4 pour ECOSYSTEM ; FR030369_05OIAA pour SOREN ; FR030369_01WCRB pour CITEO ; FR030369_06F8EX pour BATRIBOX.

© 2026 Signify Holding.

@AdobeStock : @irina inshyna, @o.pash, @paffy, @darius kuzmikas





© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit. Signify France - 33, rue de Verdun - CS60019 - 92156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 195 990 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527 - Mai 2026 - Code 119262