

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs
Montage en surface

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21

TrueLine, surface mounted



Les architectes recherchent des solutions d'éclairage au design élégant et aux qualités d'éclairage très élevée. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. TrueLine plafonnier répond à l'ensemble de ces exigences. TrueLine est également disponible en version encastrée ou suspendue.

- Fenêtre de sortie la plus uniforme
- Efficacité très élevée pour un luminaire en ligne
- Dimensions de boîtier de luminaire développées en collaboration avec d'éminents architectes de bureau



- Efficacité lumineuse supérieure à 130 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux Lignes autonomes et continues Versions encastrée et suspendue également disponibles Lumière directe et indirecte Fenêtre de sortie de lumière homogène Prêt pour le futur : PoE
- Type: SM530C (version conforme aux normes d'éclairage des bureaux)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance système: Versions 4000K 1130 et 1170mm, conformes aux normes de bureaux (OC)
- Angle d'ouverture du faisceau: 80° (version OC), 110° (version NOC)
- Flux source: De 1500 à 5000lm (4000K)
- Température de couleur: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50000h: L85
- Taux de défaillance du driver à la durée de vie utile moyenne de 50000h: 5%
- Performance Température Ambiante Tq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: +10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: PDS-6024V; alimentation pour les applications en intérieur
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Contrôle/commande: 0-16V, DALI
- Matériau: Boîtier: aluminium anodisé
- Couleur: Aluminium (ALU)
- Fermeture: Conforme aux normes d'éclairage des bureaux: PMMA, semi-transparent
- Connexion: Connecteur à poussoir (PI)
- Maintenance: Module optique remplaçable ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuelle ou en ligne
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.

- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.



Product
SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU

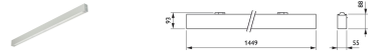


SM530C LED50S/940
PSD PI5 L1410 WH

SM530C LED19S/940
PSD PI5 L1410 WH



Product
SM534C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU



Product
SM530C LED50S/940 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96316300	SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	460,00€
96320000	SM534C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	420,00€
96337800	SM530C LED34S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	420,00€
96338500	SM531C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	430,00€
96353800	SM530C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	1	420,00€
96356900	SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1	460,00€
96375000	SM530C LED34S/930 PSD PI5 L1130 ALU	1	420,00€
96391000	SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 WH	1	460,00€
96396500	SM531C LED19S/930 PSD PI5 L1410 ALU	1	430,00€

FlexBlend, monté en surface



Philips FlexBlend est une gamme attrayante de luminaires à monter en plafonnier ou à suspendre, qui complète les modèles Flexblend Encastré. Cette gamme de luminaires permet aux propriétaires d'immeubles d'optimiser leurs opérations d'éclairage en proposant un éclairage conforme aux normes des bureaux et offrant un retour sur investissement de moins de 3 à 4 ans.

FlexBlend apporte la flexibilité requise grâce à ses différentes conceptions. Il est ainsi possible d'installer les luminaires en toute facilité et à tout moment. Même si un luminaire est actuellement suspendu, il pourra être adapté plus tard comme installation montée en plafonnier et vice versa. La gamme de luminaires à monter en plafonnier ou à suspendre convient pour de nombreux espaces de bureau, que ce soient des bureaux paysagés, des couloirs, des salles de réception ou des salles de réunion. FlexBlend est disponible tant pour une installation en ligne que pour une installation autonome à l'aide du même module d'éclairage. Cela permet à l'utilisateur d'utiliser FlexBlend en autonome aujourd'hui et de l'utiliser en ligne demain. Le contrôleur est intégré au luminaire. La technologie évoluant rapidement, la solution d'éclairage idéale doit être prête à intégrer les innovations susceptibles d'optimiser davantage les opérations. Voilà pourquoi FlexBlend conserve toutes les options de connectivité et est prête pour l'avenir. En tant que luminaire System Ready, il peut être associé à des systèmes de gestion de l'éclairage tels que Philips SpaceWise et à des systèmes d'éclairage logiciels comme Interact Office en filaire (PoE) ou Interact Office sans fil et/ou à des innovations de capteur, qu'elles soient existantes ou à venir. La gamme de luminaire est prête pour l'avenir, cela signifie qu'elle peut être fournie sans aucun composant système, puis, plus tard être mise à niveau sur place. Une opportunité intéressante pour toute nouvelle installation ou rénovation.

- Retour sur investissement de moins de 3 ans
- Un bureau flexible, avec flexibilité de l'application permettant de choisir des luminaires convenant à de nombreux espaces de bureau
- Prêt pour l'avenir : évolutif et prêt à être connecté aux commandes et systèmes d'éclairage



- Totalemment conforme aux spécifications de bureau (UGR <19, L65< 3 000 cd/sm), niveau de lumière conforme aux exigences pour les applications de bureau
- Effet lumineux homogène et uniforme
- Diverses options de montage, variété dimensionnelle et options locales
- Capteurs intégrés
- Prêt à être connecté à des systèmes d'éclairage logiciels tels qu'Interact Office
- Température ambiante: +10 à +40 °C
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface SystemReady)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 20.5 W, 24.5 W, 25 W, 26 W, 26.5 W, 28 W, 32 W, 32.5 W, 35 W, 39 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 103, 108, 109, 125, 131, 135, 136, 137, 140, 143 lm/W
- Flux lumineux initial: 2800 lm, 3500 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4200 lm

- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Matériau: Boîtier: acier
- Garantie: 5ans
- Le produit est certifié IP20 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.



SM340C 35S/940 PSD
PCS L150 BK



SP340Z CP WH



SM340C 35S/940 PSD
PCS L150 SI



SP340Z CP BK



SP340Z CP SI



SM340C 35S/940 PSD O
L150 WH



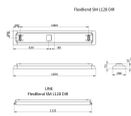
SP340Z EP BK



SP340Z EP ACL WH



SP340Z EP SI



Product
SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH



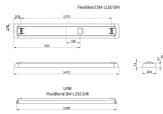
SM340C 35S/940 PSD
MLO L150 SI



SP340Z CPRESS ACL WH



Product
SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH



SM340C 35S/940 PSD
MLO L150 BK



SP340Z CPRESS WH



SP340Z CP SWZU WH



SP340Z CP ACL WH



SM340C 35S/940 PSD
MLO L150 WH



SP340Z EP SWZU WH



SP340Z EPRESS WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10361000	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	1	304,00€
10364100	SM340C 35S/940 SRD PCS SWZU L150 WH	1	464,00€
10386300	SM340C 35S/930 SRD PCS SWZU L150 WH	1	464,00€
10395500	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	1	304,00€
10396200	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	1	304,00€
18228800	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	1	304,00€
10362700	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	1	304,00€
10363400	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	1	304,00€
10369600	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	1	304,00€
10372600	SM340C 35S/940 SRD MLO SWZU L150 WH	1	464,00€
10397900	SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	1	304,00€
10398600	SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	1	304,00€
10370200	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 SI	1	304,00€
10371900	SM340C 35S/940 PSD MLO L150 BK	1	304,00€
10377100	SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	1	304,00€

SmartBalance Plafonnier



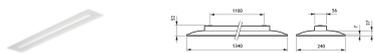
Si dans de nombreux cas les performances de l'éclairage fonctionnel s'avèrent fondamentales, les utilisateurs sont également à la recherche de luminaires élégants et/ou discrets. Satisfaire à ces deux exigences n'est pas simple, en particulier lorsque les luminaires sont installés en plafonnier ou suspension. SmartBalance représente le must dans le domaine des luminaires plafonniers et suspendus. En effet, il est synonyme d'efficacité énergétique et d'esthétique élégante tout en restant discret. Par ailleurs, son design contribue à réduire l'encombrement au plafond et répond à toutes les normes d'éclairage des bureaux.

- Économies d'énergie de 30% par rapport aux solutions fluorescentes TL5
- Design séduisant et discret – limite l'encombrement au plafond
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux (EN 12464-1)



- Efficacité énergétique > 90 lm/W, synonyme d'économies d'énergie d'environ 30% par rapport à une solution TL5
- Compact, discret et ultra-léger
- SmartBalance est un luminaire très confortable : UGR 19 et L65 < 1 500 cd/m² ou < 3 000 cd/m² (selon l'optique)
- Options : contrôle DALI (sans fil), éclairage de secours, mise en ligne
- Type: SM480C
- Source lumineuse: Philips Fortimo LED Line 1R
- Puissance (+/- 10 %) : 40W (4000 K)
- Flux système: 3 000 ou 3 500 lm
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- IRC: >80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Température de fonctionnement: de +10°C à +40°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Oui (DALI)
- Options: Éclairage de secours : 1 heure et demi
- Matériaux: Corps : polycarbonate et acier
- Coloris: Blanc (WH) ou gris argent (SI)
- Optique: Optique à micro-lentilles OLC en acrylique transparent (ACC-MLO)
- Connexion: Connecteur à poussoirs (PI)
- Maintenance: Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation: Individuelle : fixation du luminaire dans la platine montée au préalable (fournie avec le luminaire)
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de

pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.



Product

SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96485600	SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO WH	1	574,00€

StoreSet



- Ambiance du magasin personnalisée avec un luminaire à flux lumineux important et un positionnement flexible pour s'adapter à toutes les dispositions de magasin
- Excellente qualité de lumière combinée à une efficacité élevée, grâce à un large choix d'optiques
- Solution à l'épreuve du temps permettant de s'adapter à des évolutions futures (disposition, intégration de système...)



Les points de vente actuels sont centrés sur la création d'expérience consommateurs pour attirer et retenir les visiteurs. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant un contraste et en rompant avec les traditionnelles lignes de lumière continue. Diverses formes de faisceau, ainsi qu'une qualité de lumière excellente mettent en avant les produits, tout en vous permettant de créer l'ambiance souhaitée. StoreSet est léger et peut être connecté facilement aux rails électriques. L'installation est directe, et si vos besoins changent, vous pouvez adapter simplement l'éclairage en repositionnant les équipements sur le rail. Par conséquent, StoreSet est un outil parfaitement flexible pour créer l'ambiance du magasin.

- Large gamme de faisceaux et d'optiques disponible
- Connexion pour rail (rail 3C ou Maxos fusion) ou version encastrée
- Solution efficace : jusqu'à 170 lumens par watt (version XA)
- Facile à installer et à connecter, léger
- Options disponibles : DALI, éclairage de secours, option CLO (maintien du flux dans le temps), Indoor Positioning
- Type: SM505T (version pour rail 3C)
- Type de plafond: Plafond à découpe (version RC505B)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Source lumineuse: LED66S: 50W/830, 46W/840, 61W/930; 41W/830 XA, 38,5W/840 XA
- Angle d'ouverture du faisceau: DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
- Flux système: 6 600lm, 8 000lm, 9 000lm
- Température de couleur: 3000 (830, 930) ou 4000K (840)
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Durée de vie L70B50: 70000h
- Durée de vie L80B50: 50000heures
- Durée de vie L90B50: 25000heures
- Température ambiante moyenne: 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à 40°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 230 ou 240V/50-60Hz
- Gradation: Gradation DALI disponible
- Matériau: Éclairage de secours ELP3 en versions pour rails
- Matériau: Boîtier: PC/métal
- Couleur: Blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)
- Optique: Angle du faisceau de 36 à 60°
- Fermeture: Polycarbonate transparent
- Connexion: Connecteur Wieland/Adels 3pôles (W3) pour les versions encastrées
- Maintenance: Classe de service B
- Installation: Sur rail 3allumages
- Maintenance: Aucun(e)



SM505T LED90S/840
PSD-VLC WB WH

Product
RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3



SM505T LED80S/830
PSD-VLC DA25N BK

SM505S LED90S/840
PSD-VLC WB WH

Product
SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI



SM505S LED90S/830
PSD-CLO-VLC DA25N BK

Product
SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	1	335,00€
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	1	335,00€
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	1	365,00€
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	1	365,00€
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	1	345,00€
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	1	405,00€
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	1	375,00€
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	405,00€
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	1	405,00€
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	405,00€
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	1	375,00€
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	1	375,00€
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1	405,00€
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	1	375,00€
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	1	375,00€
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1	405,00€
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	1	405,00€
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1	405,00€

CoreLine, plafonnier



- MultiLumen: le choix entre différents flux lumineux sur un seul et même luminaire
- Nouveau connecteur rapide clipsable : permet une installation plus simple et plus rapide
- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergies que CoreLine Plafonnier permet et à sa durée de vie accrue



CoreLine Plafonnier offre tous les bénéfices des luminaires CoreLine : des luminaires innovants, performants, faciles à installer et à utiliser. Les CoreLine Plafonniers ont été conçus pour remplacer les plafonniers conventionnels équipés de tubes fluorescents T8 ou T5. Doté de la fonctionnalité MultiLumen, le CoreLine Plafonnier permet de choisir, sur un seul et même luminaire, entre différents flux lumineux. Les économies d'énergie immédiates qu'il permet de réaliser et sa durée de vie supérieure en font une solution économique et écologique. Dotés d'un connecteur rapide, CoreLine Plafonnier est simple à installer. Des luminaires Interact Ready avec communication sans fil intégrée, entièrement compatibles avec les passerelles, capteurs et logiciels InterAct sont également disponibles.

- MultiLumen: différents flux lumineux allant de 2800 lumen à 4300 lumen sur un seul et même luminaire
- Connecteur facile, sans outils, pour une installation plus rapide
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Longue durée de vie : 50 000 heures L80
- Température ambiante: -10 to +40 °C
- Couleur principale du luminaire: Blanc
- Gradation: Non, oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 22 W / 26 W / 31 W, 25 W / 29 W / 34 W
- Flux lumineux initial: 2800 lm / 3400 lm / 4000 lm, 3100 lm / 3700 lm / 4300 lm
- Fréquence d'entrée: 50 ou 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.



Product

SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC

SM134Z SME-5



Product

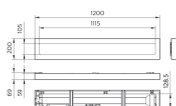
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3

Product

SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3



SM134Z SMS



Product

SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97553100	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	1	350,00€
97558600	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOCW3	1	175,00€
97566100	SM136V 31S_37S_43S/840PSUW20L120OCELB3W3	1	405,00€
51230600	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	1	160,00€
51231300	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	1	160,00€
51232000	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	1	200,00€
51233700	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	1	190,00€
51234400	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	1	230,00€
51235100	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	1	230,00€
97556200	SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	1	360,00€
51236800	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	1	170,00€
51237500	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	1	170,00€
51238200	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	1	210,00€
51239900	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	1	240,00€
51240500	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	1	240,00€
34895300	SM134Z SME-5	1	56,60€
34896000	SM134Z SMS	1	45,30€
34897700	SM134Z SME-3	1	45,30€

EFix Plafonnier/Suspension



La gamme de luminaires Efix constitue un choix d'éclairage économique et innovant qui permet d'importantes économies d'énergie lorsque des installations à ballasts conventionnels sont remplacées par les technologies les plus récentes de Philips. Les optiques de la gamme répondent aux exigences de la norme EN-12464, assurant un éclairage de qualité améliorée dans toute application. Utilisés avec des ballasts haute fréquence, les lampes Philips MASTER TL5 permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie. Ces économies peuvent être encore accrues en utilisant un système de contrôle de lumière du jour Luxsense intégré au luminaire. Le design d'Efix est d'un concept pratique qui combine en un seul luminaire plafonnier (TCS260) et suspension (TPS260). Grâce au capot facilement amovible, le faisceau peut être ajusté pour offrir un éclairage direct ou direct/indirect. Efix est livré lampe(s) montée(s) et prêt à installer, optimisant ainsi le temps de pose du luminaire. L'encastré (TBS260) Efix complète la gamme des luminaires Philips pour l'éclairage général des bureaux, des commerces et écoles.

- Dans son segment de marché, le produit le plus simple à installer
- Design de luminaire TL5 spécifique, séduisant par sa simplicité
- Luminaire compatible avec une application de bureau à l'aide d'une optique miniature



- Conception simple
- Lampes MASTER TL5 ; adaptées à une utilisation avec un appareillage haute fréquence
- Mini-optiques ; conforme aux normes EN-12464 au niveau des performances
- Contrôleur lumière du jour Luxsense intégré disponible
- Cache supérieur amovible : permet un éclairage direct ou direct et indirect grâce au réglage du faisceau
- Type: TCS260
- Source lumineuse: Lampe fluorescente:
- Lampe incluse: Oui (lamp color 830 or 840)
- Auxiliaires: Electronic, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
- Optiques: C6, Optique en aluminium grand brillant, grande qualité avec ventelles tri-dimensionnelles
- Connection: Connecteur Push-In (PI), connection externe
- Couleur: Blanc, RAL9016 (WH)
- Option: Système de gestion d'éclairage: cellule de régulation en fonction de la lumière du jour (LX)
- Matériaux: Caisson: acier pré-lacqué
- Installation: Individuel ou en ligne; l'installation est réalisée par l'intermédiaire de brancards fournis
- Accessoires: Kit de suspension, ZCS260 SME WH ou SI
- Remarque: Livrés avec lampe(s), connecteur Push-In, et brancards



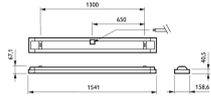
TCS260 1x28W/830 HFS
M2 SI



TCS260 2x28W/830 HFS
D6 SI



TCS260 1x28W/830 HFS
M2 WH



Product

TCS260 1x35W/830 HFD D6 WH



TCS260 2x28W/830 HFS
M6 WH



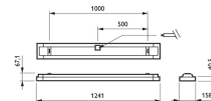
TCS260 2x28W/830 HFS
M2 SI



TCS260 1x35W/830 HFS
D6 WH



TCS260 2x28W/830 HFS
M2 WH



Product

TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH



ZCS260 SME-3-WH



TCS260 1x28W/830 HFS
D6 SI



ZCS260 SME-3-SI



TCS260 2x28W/830 HFS
D6 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61113700	TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH	1	212,00€
61118200	TCS260 1x35W/830 HFS D6 WH	1	220,00€
61123600	TCS260 1x49W/830 HFS D6 WH	1	230,00€
61128100	TCS260 1x54W/830 HFS D6 WH	1	240,00€
61279000	TCS260 1x35W/830 HFR D6 WH	1	259,00€
61280600	TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH	1	269,00€
61292900	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX WH	1	285,00€
61115100	TCS260 1x28W/830 HFS M2 WH	1	199,00€
61120500	TCS260 1x35W/830 HFS M2 WH	1	207,00€
61125000	TCS260 1x49W/830 HFS M2 WH	1	214,00€
61207300	TCS260 1x49W/840 HFS M2 WH	1	214,00€
61300100	TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH	1	240,00€
61316200	TCS260 1x28/54W HFPI M2 WH	1	227,00€
61318600	TCS260 1x35-80W HFPI M2 WH	1	245,00€
61138000	TCS260 2x28W/830 HFS D6 WH	1	245,00€
61142700	TCS260 2x35W/830 HFS D6 WH	1	252,00€
61146500	TCS260 2x49W/830 HFS D6 WH	1	260,00€
61150200	TCS260 2x54W/830 HFS D6 WH	1	269,00€
61287500	TCS260 2x49W/840 HFR D6 WH	1	333,00€
61460200	TCS260 2x54W/840 HFR D6 WH	1	263,00€
61320900	TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH	1	278,00€
61107600	TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH	1	286,00€
61139700	TCS260 2x28W/830 HFS M6 WH	1	245,00€
61140300	TCS260 2x28W/830 HFS M2 WH	1	242,00€
61144100	TCS260 2x35W/830 HFS M2 WH	1	247,00€
61148900	TCS260 2x49W/830 HFS M2 WH	1	235,00€
61152600	TCS260 2x54W/830 HFS M2 WH	1	245,00€
61230100	TCS260 2x49W/840 HFS M2 WH	1	235,00€
61302500	TCS260 2x28W/830 HFR M2 WH	1	277,00€
61321600	TCS260 2x28/54W HFPI M2 WH	1	259,00€
61323000	TCS260 2x35-80W HFPI M2 WH	1	266,00€
61154000	TCS260 1x28W/830 HFS D6 SI	1	222,00€
61159500	TCS260 1x35W/830 HFS D6 SI	1	233,00€
61164900	TCS260 1x49W/830 HFS D6 SI	1	243,00€
61174800	TCS260 1x80W/830 HFS D6 SI	1	257,00€
61241700	TCS260 1x35W/840 HFS D6 SI	1	233,00€
61294300	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX SI	1	287,00€
61295000	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX SI	1	294,00€
61325400	TCS260 1x28/54W HFPI D6 SI	1	256,00€
61161800	TCS260 1x35W/830 HFS M2 SI	1	217,00€
61326100	TCS260 1x28/54W HFPI M2 SI	1	242,00€
61179300	TCS260 2x28W/830 HFS D6 SI	1	256,00€
61183000	TCS260 2x35W/830 HFS D6 SI	1	265,00€
61187800	TCS260 2x49W/830 HFS D6 SI	1	272,00€
61191500	TCS260 2x54W/830 HFS D6 SI	1	281,00€
61265300	TCS260 2x35W/840 HFS D6 SI	1	265,00€
61454100	TCS260 2x49W/840 HFR D6 SI	1	278,00€
61457200	TCS260 2x35W/840 HFR D6 LX SI	1	331,00€
61458900	TCS260 2x49W/840 HFR D6 LX SI	1	337,00€
61462600	TCS260 2x54W/840 HFR D6 SI	1	303,00€
61330800	TCS260 2x28/54W HFPI D6 SI	1	289,00€
61109000	TCS260 2x35-80W HFPI D6 SI	1	297,00€
61333900	TCS260 2x35-80W HFPI M2 SI	1	287,00€
61110600	ZCS260 SME-3-WH	1	75,90€
61111300	ZCS260 SME-3-SI	1	78,80€
61404600	ZCS260 SME-5-WH	1	81,80€
61405300	ZCS260 SME-5-SI	1	81,80€
62515800	ZCS260 BR (8PCS)	1	31,60€



© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be