

**PHILIPS**

Products

# Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Étanches

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21



# Pacific LED gen4



Pacific LED gen4 est un luminaire étanche LED très efficace et fiable qui offre une qualité de lumière excellente avec une distribution de lumière uniforme sans stries visibles ni artefacts de couleur. La gamme offre une construction modulaire pour assurer la simplicité de la maintenance et de la mise à niveau. Le nouveau système optique fournit un éclairage sans distorsion avec guidage visuel amélioré, ce qui le rend parfaitement adapté à l'univers industriel, aux entrepôts et aux parkings. La gamme offre également un large choix d'optiques pour garantir un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications. Pour les applications industrielles, Pacific LED gen4 fournit une architecture produit avec accès sans outil à la platine d'appareillage et une conception d'embout innovante avec connecteur intégré, pour une installation simple et rapide. L'étrier de fixation en une seule pièce garantit l'absence de petits composants libres susceptibles d'entraver le processus de production.

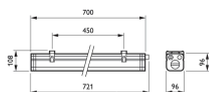
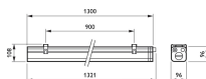
- Optiques haute qualité avec une agréable distribution de lumière uniforme, sans stries visibles ou artefacts de couleur pour un meilleur guidage visuel
- Grande variété de faisceaux pour un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications
- Installation et maintenance sans effort, avec accès sans outils à la platine d'appareillage et à un embout avec connecteurs intégrés
- Large gamme d'optiques (intensive, extensive, très extensive et lentille opale) et flux lumineux avec un excellent contrôle de l'éblouissement.
- Performances très élevées, 140 lm/W
- IP66 | protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau
- Le système GreenParking augmente l'efficacité énergétique grâce à la gradation automatique
- Durée de vie pouvant atteindre 100 000 heures à L70B50 (version économie circulaire), pour une durée de vie plus élevée



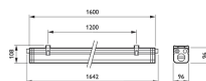
WT480C LED64S/840  
PSD WB L1600



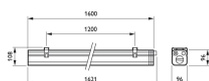
**Product**  
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300



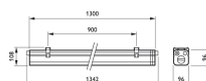
**Product**  
WT470C LED23S/840 PSD WB L700



**Product**  
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



**Product**  
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600



**Product**  
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1	205,00€
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	1	395,00€
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	1	235,00€
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	1	210,00€
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	235,00€
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	1	210,00€
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	1	235,00€
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1	265,00€
37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1	290,00€
37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	290,00€
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	1	275,00€
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	1	205,00€
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	1	235,00€
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	260,00€
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	1	235,00€
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	1	260,00€
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	1	265,00€
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	290,00€
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	1	265,00€
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1	290,00€
37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	290,00€
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	1	275,00€
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	1	265,00€
37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	1	265,00€
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	1	465,00€
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	1	465,00€
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	1	490,00€
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	1	260,00€
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	1	275,00€
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	280,00€
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1	280,00€
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	305,00€
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	1	310,00€
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	335,00€
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	1	310,00€
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	310,00€
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	1	335,00€

# Pacific LED Green Parking



Dans les parkings couverts, un bon éclairage est essentiel pour garantir la sécurité et faciliter l'orientation des utilisateurs. Dans la plupart des cas, l'éclairage est allumé 24h/24h et 7j/7j. C'est pourquoi les coûts d'énergie de l'éclairage peuvent atteindre jusqu'à 70 % des coûts opérationnels totaux d'un parking couvert. Le Pacific LED Green Parking intègre le meilleur de la LED, associé à un système de détection de présence intelligent et sans fil, cette solution vous permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie tout en améliorant le sentiment de sécurité dans votre parking. L'intelligence du système apporte un éclairage optimisé, sur mesure et flexible grâce à une gestion par zone.

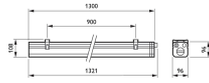
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie tout en améliorant le sentiment de sécurité
- Solution 100% rétrofit en cas de rénovation: coût d'installation minimum
- Garantie du système complet: possibilité d'offre de service pour une garantie de 10 ans



- Technologie LED et un système de gestion intelligent et sans fil
- Idéal pour la rénovation: aucune modification dans l'installation électrique
- Simple à fonctionner: le système est complètement autonome et sans aucune maintenance
- Solution intégrale et complète
- Type: WT460X
- Source lumineuse: Philips Fortimo LEDline 3R
- Puissance: 28 à 58 W (selon le type)
- Angle d'ouverture: 2x25° (NB)
- Flux lumineux: 3 500 à 6 400 lm (selon le type)
- Température de couleur corrélée: 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 80 000 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
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Système de commande sans fil intégré avec capteurs IP65 externes
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Éclairage de secours (intégré) : 3 heures (EL3)
- Matériaux: Boîtier : polycarbonate
- Couleur: Gris, RAL 7035
- Optique: Faisceau intensif (NB), extensif (WB), et très extensif (VWB)
- Connexion: Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Installation: Individuelle ; fixation du luminaire dans la platine de plafond montée au préalable (fournie avec le luminaire)
- Remarques: Cette solution est fournie uniquement comme un système intégral



WT470Z IPT-CG

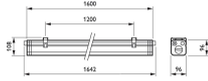


**Product**

WT470X LED23S/840 VWB ACWH L1300

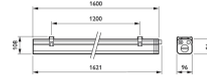


WT480X LED64S/840  
VWB ACWH TW3 L1600



**Product**

WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600



**Product**

WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61803900	WT470X LED23S/840 VWB ACWH L1300	1	335,00€
61804600	WT470X LED64S/840 WB ACWH L1600	1	365,00€
61805300	WT470X LED80S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	390,00€

# Coreline Etanche WT120C



- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Design robuste et pratique permettant une installation rapide et facile
- Excellente qualité des optiques et distribution lumineuse uniforme pour un éclairage confortable et efficace



La gamme CoreLine Etanche tient la promesse de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Les produits CoreLine Etanche peuvent remplacer directement les luminaires étanches traditionnels avec lampes fluorescentes de 18 W à 58 W. Avec leur design compact et élégant, ils conservent leur architecture bien connue et appréciée. Leur installation est simple et rapide, grâce à leur conception efficace. La gamme CoreLine Etanche offre une excellente distribution de la lumière via un faisceau extensif pour un éclairage simple et efficace. Elle comprend également des luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec des passerelles, des capteurs et des logiciels Interact.

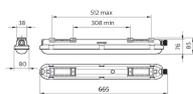
- Efficacité énergétique et longue durée de vie : jusqu'à 140 lm/W et 50 000 heures L75 de durée de vie
- Plusieurs options disponibles : L600/1200/1500, jusqu'à 8 000 lm, 4000 K / 3000 K / 6500K, gradable DALI, connectivité sans fil intégrée (Interact Ready), capteurs (MDU), connecteur externe étanche pour une installation simplifiée (WEC), câblage traversant (TW)
- Excellent confort lumineux grâce à la qualité du diffuseur et de l'optique
- Architecture produit intelligente avec une conception électrique et mécanique alliant facilité et souplesse d'installation ( curseurs plus longs, déverrouillage plus rapide, connexions électriques sans outil)
- Température ambiante: -20 à +35 °C
- Gradation: Non, oui, variateur sans fil
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 15 W, 16 W, 20.5 W, 21 W, 21.5 W, 22 W, 24.3 W, 25 W, 25.5 W, 26 W, 27 W, 28.6 W, 29 W, 29.5 W, 30 W, 30.5 W, 31 W, 33 W, 34 W, 35 W, 42.9 W, 44 W, 45 W, 45.5 W, 49 W, 50 W, 57.1 W, 60 W, 61 W, 63 W
- Flux lumineux initial: 1800 lm, 1900 lm, 2500 lm, 2700 lm, 3100 lm, 3400 lm, 3700 lm, 4000 lm, 5700 lm, 6000 lm, 7500 lm, 8000 lm
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier: polycarbonate
- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP65 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.



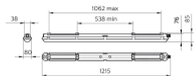
WT120C G2 LED18S/840  
PSU PCO L600



**Product**  
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600



WT120C G2 LED27S/840  
PSU TW3 L1200



**Product**  
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200



WT120C G2 LED34S/840  
PSU TW3 L1500



**Product**  
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
96244900	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1	86,00€
88306800	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1	96,00€
16316700	WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	1	110,00€
16317400	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	1	135,00€
16318100	WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	1	122,00€
16319800	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	1	147,00€
84045900	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1	66,00€
91685800	WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	1	126,00€
96248700	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	1	116,00€
96249400	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200	1	146,00€
85418000	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1	276,00€
88307500	WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1	126,00€
88311200	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	1	306,00€
91687200	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	1	130,00€
96256200	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	1	120,00€
96257900	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	1	150,00€
39713500	WT120C G2 LED40S/840 IAI L1200	1	168,00€
88309900	WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	1	130,00€
85419700	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	1	280,00€
96263000	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200	1	300,00€
88312900	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	1	310,00€
84046600	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	1	96,00€
84048000	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	1	100,00€
91686500	WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	1	138,00€
96267800	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1	128,00€
96268500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	1	158,00€
88308200	WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1	138,00€
85420300	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1	288,00€
96271500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500	1	308,00€
88313600	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	1	318,00€
91688900	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	1	142,00€
96275300	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	1	132,00€
96276000	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	1	162,00€
39714200	WT120C G2 LED60S/840 IAI L1500	1	183,00€
88310500	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	1	142,00€
85421000	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	1	292,00€
96282100	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500	1	312,00€
88314300	WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	1	322,00€
40930200	WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	1	152,00€
96286900	WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	1	142,00€
40929600	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	1	152,00€
40931900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	1	302,00€
84047300	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	1	108,00€
84049700	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	1	112,00€
40928900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	1	122,00€
34976399	WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1	76,00€
34977099	WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1	106,00€
34978799	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1	118,00€
34979499	WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	1	110,00€
34980099	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	1	122,00€
34981799	WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	1	132,00€

# Ledinaire Etanche WT055C

---

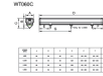
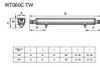


La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire
- Type: LEDINAIRE WT060C
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- système: 40 W (LED36S)
- Largeur de faisceau: Faisceau lambertien
- Flux lumineux: 3600 lm (LED36S)
- Température de couleur corrélée: 4 000 K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 15 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 30 °C
- Pilote: Intégré, non remplaçable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation
- Matériau: Boîtier : polycarbonate, co-extrudé
- Commande: Gris clair (RAL7035)
- Cache optique: Polycarbonate diffus
- Connexion: Connexion à vis avec presse-étoupes
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation par crosses de montage



**Product**

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

**Product**

WT060C LED18S/840 PSU L600



WT060C LED56S/840  
PSU L1500



WT060C LED36S/840  
PSU L1200

**Informations de commande**

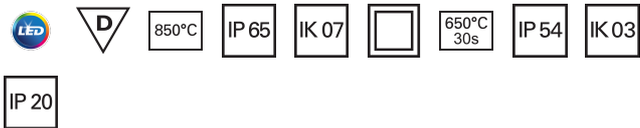
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	1	65,50€
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	1	77,00€
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	1	107,50€
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	1	87,00€
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	1	117,50€
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	1	87,00€

# Cleanroom LED CR250B



Dans les applications où l'hygiène revêt une importance cruciale, comme dans les hôpitaux et les sites de production alimentaire, les clients cherchent des luminaires IP65 et IP54 éprouvés, sûrs d'utilisation, à un prix attractif. Cette famille de luminaires présente un rapport qualité-prix exceptionnel : la source LED Philips offre une lumière fiable et de grande qualité, et les diverses possibilités de montage permettent une utilisation dans de nombreuses applications. De plus, ces équipements respectent toutes les normes en vigueur (CE, EMC, RoHS).

- Excellent investissement
- Maintenance réduite grâce à la durée de vie exceptionnelle du luminaire
- Répond aux exigences de niveau d'éclairage des applications principales



- Surface de lumière uniforme
- Versions IP65 (fermeture en verre) et IP54 (fermeture PMMA)
- Flux lumineux de 3 500 à 5 500 lm
- Utilisable avec différents types de plafond
- Classe II
- Type: CR150B (version IP54 cache PMMA)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Grille de plafond: Dimensions du module dans le sens de la longueur: 600mm
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Puissance: 3500lm, 40W
- Angle du faisceau: 110°
- Flux lumineux: 3500, 5500lm
- Température de couleur corrélée: 4000K
- Indice de rendu des couleurs:  $\geq 80$
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15000heures
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: CR250B: -20 à +40°C
- Ballast: Intégré
- Alimentation électrique/données: Classell
- Tension secteur: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: Disponible en versions DALI
- Matériaux: Boîtier: tôle d'acier laquée
- Couleur: RAL9016 blanche
- Cache optique: Verre transparent + diffuseur en polystyrène ou
- Connexion: Bornier à vis + presse-étoupe
- Maintenance: CR250B: maintenance possible
- Installation: CR250B: insertion, caché et à découpe avec tournevis
- Accessoires: Crosses pour montage en surface (CR250B, CR150B)



CR250Z SMB W60L60



CR150Z SMB W30L120



CR150Z SMB-PLC (6 pieces)



CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65

**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CR150Z SMB W60L60

**Product**

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



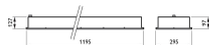
CR250Z SC

**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65

**Product**

CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54



CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54



CR250Z SMB W30L120



CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

**Informations de commande**

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	1	600,00€
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	1	630,00€
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	1	600,00€
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	1	630,00€
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	1	630,00€
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	1	660,00€
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	1	630,00€
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	1	660,00€
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	1	500,00€
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	1	530,00€
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	1	530,00€
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	1	560,00€
07295000	CR250Z SMB W60L60	1	97,80€
07296700	CR250Z SMB W30L120	1	97,80€
07297400	CR150Z SMB W60L60	1	87,50€
07298100	CR150Z SMB W30L120	1	87,50€
07301899	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)	1	25,70€
07302599	CR250Z SC	1	20,60€



© 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](http://www.lighting.philips.be)