

PHILIPS

Products

SAVOIR
FAIRE
INNOVATION

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Montage mural

1 janvier 2020
Produits et prix – BeLux

'20

CoreLine Hublot

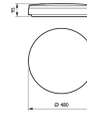


Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage de qualité, des économies d'énergie et un minimum de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Hublot LED permet de remplacer des hublots conventionnels équipés de lampes fluocompactes.

- Jusqu'à 88 % d'économies d'énergie par rapport à une solution traditionnelle
- Retour sur investissement < 1 an
- Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure



- Design discret
- Une gamme complète permettant de remplacer des hublots traditionnels avec 1 x 18W/26W et 2 x 18W/26W
- Gradation à coupure fin de phase ou gradation DALI
- Détecteurs de mouvement standard et avancé disponibles
- Installation murale ou plafonnier, intérieur ou extérieur
- Le diffuseur opalisé garantit un éclairage homogène et un grand confort visuel
- Eclairage de secours disponible
- Type: WL120V (version ronde)
- Lampe: Module LED non remplaçable
- Consommation (+/-10 %): 8 W (version LED5S)
- Angle d'ouverture: 120°
- Flux lumineux: 500 lm (version LED5S)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie L90B50: 15 000 heures
- Température ambiante: +25 °C
- Températures de fonctionnement: -20 to +35 °C (Installation murale)
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Gradation PSR en coupure fin de phase
- Options: Détecteur de mouvement (intégré) Éclairage de secours (intégré) : 3 heures (EL3)
- Matériaux: Diffuseur : polycarbonate haute qualité, résistant aux UV
- Couleur: Blanc (RAL 9010)
- Vasque optique: Diffuseur en polycarbonate
- Connexion: Connecteur à poussoir
- Maintenance: Module LED interne
- Installation: Intérieur en plafonnier

**Product**

WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH

Product

WL131V LED34S/830 PSED WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	1	393.00€
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	1	393.00€
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	1	397.00€
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	1	397.00€
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	1	217.00€
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	1	217.00€
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	1	397.00€
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	1	397.00€
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	1	408.00€
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	1	408.00€
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	1	412.00€
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	1	412.00€
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	1	412.00€
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	1	412.00€
96094000	WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH	1	285.00€
96095700	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	1	285.00€
96096400	WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH	1	367.00€
96097100	WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH	1	367.00€
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	1	105.00€
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	1	105.00€
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	1	109.00€
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	1	187.00€
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	1	228.00€
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1	228.00€
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	1	232.00€
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	1	232.00€
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	1	232.00€
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	1	232.00€
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	1	213.00€
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	1	213.00€
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	1	217.00€
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	1	217.00€

Ledinaire Hublot WL060V

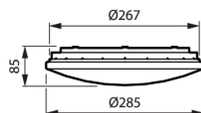


La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, bénéficiant de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large gamme d'applications

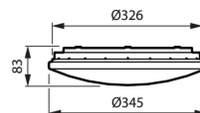


- Design moderne et discret
- Deux tailles et flux lumineux : 30 cm - 1100 lm et 35 cm - 1700 lm
- Indice de protection IP44, idéal pour les applications en intérieur
- Vasque opale pour un effet lumineux homogène
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option
- Ambient Temperature: -20 à +40 °C
- Beam angle: 120°
- Color: Blanc
- Dimming: Non
- Driver: Alimentation (PSU)
- Initial input power: 12, 18.5, 19.5 W
- Initial luminous flux: 1100, 1700 lm
- Installation: Câblage traversant possible
- Light source color: 830 blanc chaud, 840 blanc neutre
- Light source replaceable: Non
- Material: Housing:
- Optical cover: Polymethyl methacrylate



Product

WL060V LED11S/830 PSU II WH



Product

WL060V LED17S/830 PSU II WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	1	50.00€
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	1	50.00€
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	1	60.00€
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	1	60.00€
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1	96.00€
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1	96.00€



© 2020 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