



Ledinaire Hublot WL060V

WL060V LED11S/830 PSU II WH

Ledinaire Hublot WL060V, D285 mm, 1100 lm, 3000 K, IP44

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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Photométries et colorimétries | |
|------------------------------|---|--|------------------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Flux lumineux | 1 100 lm |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Driver inclus | Oui | Efficacité lumineuse (nominale) | 90 lm/W |
| Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. | Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Type de lampe | LED | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | 120 degré(s) |
| Valeur ajoutée | Economique | Température de couleur | 830 blanc chaud |
| | | Type d'optique | Angle de faisceau 120° |
| | | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| | | Caractéristiques électriques | |
| | | Tension d'entrée | 220-240 V |
| | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| | | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| | | Courant d'appel | 3,24 A |
| | | Durée courant d'appel | 0,043 ms |
| | | Consommation électrique | 12 W |
| | | Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |

Ledinaire Hublot WL060V

| | |
|---|-------------------------------|
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 50 |

Températures

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

Gestion et gradation

| | |
|---|------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT) |
| Flux lumineux constant | Non |

Matériaux et finitions

| | |
|---|-----------------------------|
| Matériaux du corps | Polypropylène |
| Matériaux du réflecteur | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériaux de fixation | - |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |
| Longueur totale | 285 mm |
| Largeur totale | 285 mm |
| Hauteur totale | 88 mm |
| Diamètre total | 285 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 88 x 285 x 285 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|---|
| Indice de protection | IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0,3 J] |
| Évaluation de la durabilité | - |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |

| | |
|-----------------|-------|
| Inflammabilité | - |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | - |
| Garantie | 3 ans |
| Conforme à RoHS | Oui |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie

| | |
|---|---------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,005 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 2,24 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L70 |

Conditions d'utilisation

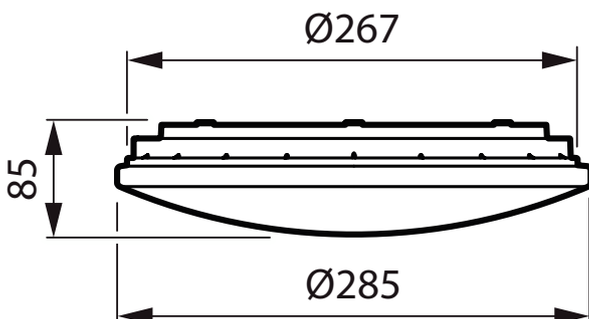
| | |
|--|----------------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Code EOC | 871016333909299 |
| Nom du produit de la commande | WL060V LED11S/830 PSU II WH |
| Code de commande | 33909299 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 5 |
| Code 12NC | 911401802080 |
| Nom de produit complet | WL060V LED11S/830 PSU II WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8710163339153 |



Schéma dimensionnel



Ledinaire Hublot WLO60V

