



Ledinaire Hublot WL060V

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

830 blanc chaud - Alimentation - Classe de sécurité II -
Movement detection unit - Blanc

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 | | Garantie | 3 ans |
|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | 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. |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | Flux lumineux constant | Non |
| Source lumineuse de substitution | Non | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 50 |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Caractéristiques électriques | |
| Driver inclus | Oui | Tension d'entrée | 220-240 V |
| Type d'optique | 120 [Faisceau 120°] | | |
| Faisceau du luminaire | 120° | | |
| Commande intégrée | MDU [Movement detection unit] | | |
| Interface de commande | - | | |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles | | |
| Câble | Non | | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | | |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] | | |
| Marquage CE | Marquage CE | | |
| Marquage ENEC | Non | | |

Ledinaire Hublot WLO60V

| | |
|-----------------------------|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 3,28 A |
| Temps du courant d'appel | 0,044 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.85 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| Matériaux du boîtier | Polypropylène |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polyméthyl méthacrylate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Longueur totale | 345 mm |
| Largeur totale | 345 mm |
| Hauteur totale | 97 mm |
| Diamètre total | 345 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 97 x 345 x 345 mm |

Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK03 [0.3 J] |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| Flux lumineux initial | 1700 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 90 lm/W |

| | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 |
| Puissance initiale absorbée | 19.5 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (condorme IEC)

| | |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,005 % |
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 2,24 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L70 |

Conditions d'utilisation

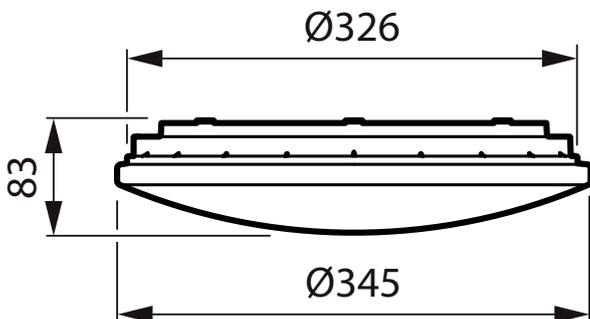
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 871016333913999 |
| Nom du produit de la commande | WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH |
| Code barre produit | 8710163339139 |
| Code de commande | 33913999 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 5 |
| SAP - Matériaux | 911401802480 |
| Net Weight (Piece) | 0,640 kg |



Schéma dimensionnel



WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH

Ledinaire Hublot WLO60V

