



# Ledinaire Hublot WLO60V

## WLO60V LED17S/830 PSU II WH

830 blanc chaud - Alimentation - Classe de sécurité II - 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               |  | Remarks  |
|--|--|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 °  | *-Per Lighting Europe guidance paper<br>"Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Température de couleur                   | 830 blanc chaud  |  |
| Source lumineuse de substitution         | Non  |  |
| Nombre d'unités d'appareillage           | 1 unit   |  |
| Driver/alimentation/transformateur       | PSU [ Alimentation]                                    |  |
| Driver inclus                            | Oui  |  |
| Type d'optique                           | 120 [ Faisceau 120°]                                   |  |
| Faisceau du luminaire                    | 120°   |  |
| 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                | F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables] |  |
| Marquage CE                              | Marquage CE  |  |
| Marquage ENEC                            | Non  |  |
| Garantie                                 | 3 ans  |  |
| Caractéristiques électriques             |  |  |
| Tension d'entrée                         | 220/240 V  |  |
| Fréquence d'entrée                       | 50 ou 60 Hz  |  |
| Consommation électrique de CLO initiale  | 22 W   |  |
| Consommation électrique de CLO moyenne   | 22 W   |  |
| Courant d'appel                          | 21,3 A   |  |
| Temps du courant d'appel                 | 1,84 ms  |  |

## Ledinaire Hublot WL060V

|  |  |
|--|--|
| Facteur de puissance (min.)                    | 0.9  |
| <b>Gestion et gradation</b>                    |  |
| Intensité réglable                             | Non  |
| <b>Matériaux et finitions</b>                  |  |
| Matériaux du boîtier                           | Styrène butadiène acrylonitrile                                  |
| Matériaux de réflecteur                        | -  |
| Constitution de l'optique                      | Polymethyl methacrylate  |
| 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                                 | 95 mm  |
| Diamètre total                                 | 345 mm   |
| Longueur                                       | 3500 mm  |
| Largeur  | 340 mm   |
| Hauteur  | 95 mm  |
| Diamètre                                       | 345 mm   |
| Commande                                       | Blanc  |
| <b>Normes et recommandations</b>               |  |
| Code d'indice de protection                    | IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK03 [ 0.3 J]  |
| <b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>   |  |
| Flux lumineux initial                          | 1700 lm  |
| Tolérance du flux lumineux                     | +/-10%   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 80 lm/W             |
| Température de couleur corr. initiale      | 3000 K              |
| Température Indice de rendu des couleurs   | 80                  |
| Chromaticité initiale                      | (0.44, 0.41) SDCM<5 |
| Puissance initiale absorbée                | 22 W                |
| Tolérance de consommation électrique       | +/-10%              |

### Durées de vie (Condorme IEC)

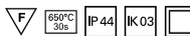
|  |       |
|--|-------|
| Control gear failure rate at median useful life            | 7,5 % |
| 50000 h  |       |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L70   |

### Conditions d'utilisation

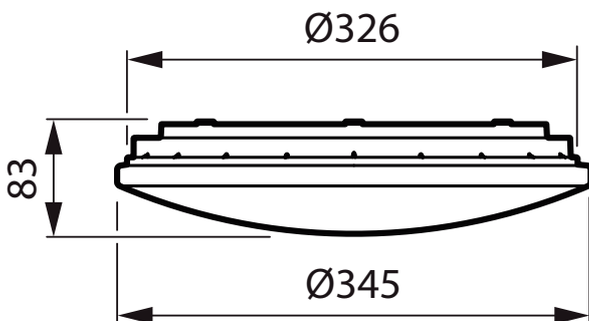
|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes      | -20 à +40 °C   |
| Performance ambient temperature Tq   | 25 °C          |
| Niveau de gradation maximum          | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non            |

### Données logistiques

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet    | 871869938233999             |
| Désignation Produit        | WL060V LED17S/830 PSU II WH |
| Code barre produit (EAN)   | 8718699382339               |
| Code de commande           | 38233999                    |
| Unité d'emballage          | 1                           |
| Conditionnement par carton | 6                           |
| Code industriel (12NC)     | 912401483075                |
| Poids net (pièce)          | 0,590 kg                    |



### Schéma dimensionnel



Ledinaire Wall-mounted WL060V/WL055V

## Ledinaire Hublot WLO60V

