



# Ledinaire Hublot WLO60V

## WLO60V LED11S/840 PSU II WH

840 blanc neutre - 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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
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	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	50
Marquage RoHS	RoHS mark

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	3,24 A
Temps du courant d'appel	0,043 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Ledinaire Hublot WL060V

### Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polyméthyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	285 mm
Largeur totale	285 mm
Hauteur totale	88 mm
Diamètre total	285 mm
Commande	Blanc

### 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]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Puissance initiale absorbée	12 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	2,24 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

### Conditions d'utilisation

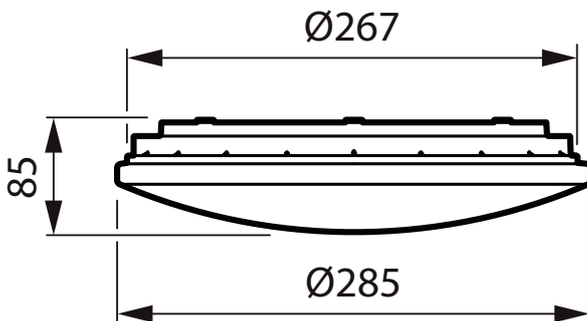
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

### Données logistiques

Code de produit complet	871016333910899
Désignation Produit	WL060V LED11S/840 PSU II WH
Code barre produit (EAN)	8710163339108
Code de commande	33910899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	5
Code industriel (12NC)	911401802180
Poids net (pièce)	0,410 kg



### Schéma dimensionnel



Ledinaire Wall-mounted WL060V/WL055V

## Ledinaire Hublot WLO60V

