



# 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 "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	NO [ Non]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		
Garantie	3 ans		
Caractéristiques électriques		Flux lumineux constant	Non
		Nombre de produits par disjoncteur	50
		Marquage RoHS	RoHS mark
		Tension d'entrée	220-240 V
		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.)	0.9

# 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	345 mm
Largeur totale	345 mm
Hauteur totale	97 mm
Diamètre total	345 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	1700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80

Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤5
Puissance initiale absorbée	18.5 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

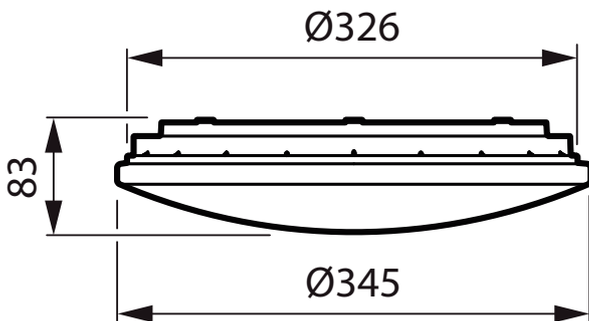
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871016333911599
Désignation Produit	WL060V LED17S/830 PSU II WH
Code barre produit (EAN)	8710163339115
Code de commande	33911599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	5
Code industriel (12NC)	911401802280
Poids net (pièce)	0,580 kg



## Schéma dimensionnel



Ledinaire Wall-mounted WL060V/WL055V

## Ledinaire Hublot WLO60V

