



# Ledinaire Hublot WLO60V

## WLO60V LED17S/840 PSU II WH

- 840 blanc neutre - Bloc d'alimentation - Classe de sécurité II

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 la source lumineuse	120 degré(s)	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	840 blanc neutre	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse remplaçable	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
Nombre d'appareillages	1 unité	Conforme à RoHS	Oui
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation	Lighting Technology	LED
Ballast/pilote inclus	Oui	Brand	Philips
Type d'optique	Angle de faisceau 120°	Échelle de valeur	Valeur
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°		
Interface de commande	-		
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles		
Câble	-		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Marquage d'inflammabilité	-		
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	-		

# Ledinaire Hublot WL060V

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux	1 700 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	18,5 W
Courant d'appel	3,28 A
Temps d'appel	0,044 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.9

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

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polypropylène
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	345 mm
Largeur totale	345 mm
Hauteur totale	97 mm
Diamètre total	345 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures]

Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)	
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

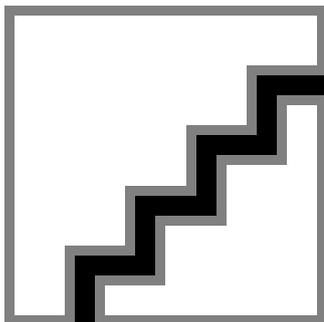
Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques	
Full EOC	871016333912299
Nom du produit de la commande	WL060V LED17S/840 PSU II WH
Code de commande	33912299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	5
Numéro de matériaux (12NC)	911401802380
Poids net	0,640 kg
Nom de produit complet	WL060V LED17S/840 PSU II WH
EAN/UPC - Boîte	8710163339184



## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Hublot WLO60V

