



Ledinaire Hublot WL060V

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

Ledinaire Hublot WL060V, 19.5 W, D345 mm, 1700 lm, 3000 K, IP44

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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
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.
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Commande intégrée	Détecteur de mouvement

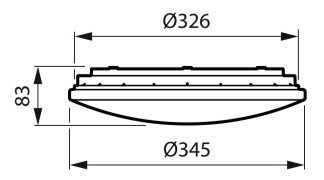
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle de faisceau 120°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°

Ledinaire Hublot WL060V

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	3,28 A
Durée courant d'appel	0,044 ms
Consommation électrique	19,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.85
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50
	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polypropylène
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	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)	97 x 345 x 345 mm
American of amplication	
Approbation et application	ID44 (Ducto etico de Gla
Indice de protection	IP44 [Protection des fils,
	protection contre les
	éclaboussures]

Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM ≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,005 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	2,24 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WL060V LED17S/830 PSU MDU II
	WH
Nom de produit complet	WL060V LED17S/830 PSU MDU II
	WH
Code EOC	871016333913999
Code de commande	33913999
Code 12NC	911401802480
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163339139
Conditionnement par carton	5
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163339191

Schéma dimensionnel



Ledinaire Hublot WL060V



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.