



ECLAIRMAG

WL060V LED11S/840 PSU II WH

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > WL060V LED11S/840 PSU II WH

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-hublot-gen2-wl060v-led11s-840-psu-ii-wh-100401502.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI339108

Ledinaire Hublot gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Ledinaire Hublot gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Informations complémentaires

Couleur	Blanc
Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8710163339108
Référence fabricant	339108
	Garantie 3 ans
	Remarques *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.
	Code d'indice de protection IP44 (Protection des fils, protection contre les écaboussures)
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 88 x 285 x 285 mm (3.5 x 11.2 x 11.2 in)
	Connexion Connecteur à poussoir 3 pôles
	Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle
	Nom du produit de la commande WL060V LED115/840 PSU II WH
	appareillage driver LED courant constant
	Constitution de l'optique Polymethyl methacrylate
	source lumineuse LED non interchangeable
	Type d'optique 120 (Faisceau 120°)
	Classe de protection CEI Classe de sécurité II
	Driver/alimentation/transformatriceur PSU (Alimentation)
	Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SOCM c5
	Température de couleur 840 blanc neutre
	matériau de la verrine plastique opalin
	Code de produit complet 871016333910899
	Code de protection contre les chocs mécaniques IK03 (0.3 J)
	Niveau de gradation maximum Non applicable
	Convient à une commutation aléatoire Non applicable
	type de raccordement borne à fiche
	Matériaux du boîtier Polypropylène
	Matériaux de réflecteur Polycarbonate
	test au fil incandescent selon IEC 60955-2-11 650 °C - 30 s
	Plage de températures ambiantes 20 à +40 °C
	Catégorie produit alimentation
	Marquage CE Marquage CE
	type de câblage terminaison
	Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz
	répartition lumineuse symétrique
	Tension d'entrée 220-240 V
	matériau du boîtier/corps plastique
	élément de distribution de lumière diffuseur
	Temps du courant d'appel 0,043 ms
	Flux lumineux initial 1100 lm
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 90 lm/W
	Nombre d'unités d'appareillage 1 unit
	Courant d'appel 3,24 A
	Longueur totale 285 mm
	Largeur totale 285 mm
	Diamètre total 285 mm
	Tolérance du flux lumineux +/-10%
	Température de couleur corr. initiale 4000 K
	Tolérance de consommation électrique +/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 2,34 %
	émission de lumière direct
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °
	Finition de cache optique/lentille Opale
	Hauteur totale 88 mm
	Performance ambient temperature Tq 25 °C
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 51000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) 30000
	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h) 14000
	Faisceau du luminaire 120°
	Puissance initiale absorbée 12 W
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK03
	puissance du système (W) 13.2
	Driver inclus Oui
	Conforme à la directive RoHS UE Oui
	Facteur de puissance (min.) 0.9
	Température indice de rendu des couleurs >80
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L70
	diamètre externe (mm) 285
	longueur (mm) 285
	source lumineuse fournie OUI
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » OUI
	adapté à un montage en applique OUI
	appareillage fourni OUI
	adapté à un montage en saillie OUI
	pas de variation OUI
	QC Carton 5.0
	QC Unité 1.0
	Nombre de produits par disjoncteur 50
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 25
	QCT PF
	nombre de pôles 2
	nombre de lampes/modules 4
	Document(s)
	• Fiche
	• Notice
Ean13	08710163339108
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Nollet	115000630
Couleur	Blanc



