



ECLAIRMAG

WL060V LED17S/840 PSU MDU II W

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > WL060V LED17S/840 PSU MDU II W

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-hublot-gen2-avec-detecteur-wl060v-led17s-840-psu-mdu-ii-wh-100397735.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI339146

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



VISUEL INDISPONIBLE

Description

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

Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8710163339146	
Référence fabricant	339146	
	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 éclaboussures)
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	97 x 345 x 345 mm (3.8 x 13.6 x 13.6 in)
	Commande intégrée	MDU (Movement detection unit)
	Nom du produit de la commande	WL96GV LED175/B40 PSU MDU II WH
	Connexion	Connecteur à pousser 3 pôles
	Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
	appareillage	driver LED courant constant
	Constitution de l'optique	Polyethyl methacrylate
	source lumineuse	LED non interchangeable
	Type d'optique	120 (Faisceau 120°)
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCh <5
	Température de couleur	840 blanc neutre
	matériau de la verrière	plastique opalin
	Code de produit complet	871016333914699
	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 60695-2-11	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	0,044 ms
	Flux lumineux initial	1700 lm
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Courant d'appel	3,28 A
	Longueur totale	345 mm
	Largeur totale	345 mm
	Diamètre total	345 mm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Puissance initiale absorbée	19.5 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,24 %
	émission de lumière	direct
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Finition de cache optique/lentille	Opale
	Hauteur totale	97 mm
	Performance ambient temperature Tq	25 °C
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	puissance du système (W)	21.45
	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°
	Facteur de puissance (min.)	0.85
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	Driver inclus	Oui
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	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)	345
	avec détecteur de mouvement	OUI
	avec détecteur de lumière	OUI
	longueur (mm)	345
	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 dispositif	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	08710163339146	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec Nollet	115000634	
Couleur	Blanc	



