



ODELEC-NOLLET

WL130V LED12S/830 PSU WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > WL130V LED12S/830 PSU WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-hublot-gen2-wl130v-led12s-830-psu-wh-100396708.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI387785

LED Module 1200 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Blanc -
Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3pôles



Description

LED Module 1200 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869387785	
Reference fabricant	38775	
	Code famille de lampe	LED12 (LED Module 1200 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Température de couleur	830 blanc chaud
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	Opal prismatic reflector
	Cache optique/type de l'objectif	OP (Opal bowl with painted cover)
	Faisceau du luminaire	120°
	Connexion	Connecteur à poussoir 3 piles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 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 B52 and for example B10. Therefore the median useful life (B52 value also represents the B10 value.
	Nombre de produits par distributeur	32
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service tag	Oui
	Tension d'entrée	220-240V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Consommation électrique de CLD initiale	NA W
	Consommation électrique de CLD moyenne	NA W
	Fin de la consommation électrique CLD	NA W
	Courant d'appel	12,3 A
	Temps du courant d'appel	1,44 ms
	Facteur de puissance (pm.)	0,9
	Matériau du boîtier	Polyamide
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/fente	Polycarbonate
	Finition de cache optique/fente	Opale
	Longueur totale	350 mm
	Largeur totale	350 mm
	Hauteur totale	70 mm
	Diamètre total	350 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 350 x 350 mm (2,8 x 13,8 x 13,8 in)
	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5) Protection anti-vandal)
	Flux lumineux initial	1200 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	100 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	3000 K
	Température indice de rendu des couleurs	80
	Chromaticité initiale	(0,46, 0,41)SDCM-3
	Puissance initiale absorbée	12 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70
	Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
	Performance ambiante température Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Conviert à une consommation allatone	Oui
	Code de produit complet	87186938778559
	Nom du produit de la commande	WL1200 LED 1200/830 PSU WH
	adapté à un montage en applique	OL8
	nombre de lampes/moûlées	1
	matériau du boîtier/corps	plastique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verrière	plastique opalin
	type de tension	AC
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OL8
	adapté à un montage au plafond	OL8
	pas de variation	OL8
	alignement de distribution de lumière	diffusur
	Répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau très étendu 180°
	émission de lumière	direct
	adapté à un montage en saillie	OL8
	durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)	50000
	indice de protection (IP)	IP65
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	II
	protection contre l'incendie + D +	OL8
	température ambiante nominale selon IEC 62522-2-1 (°C)	-20-40
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie + F avec toit +	OL8
	test au fil incandescent selon IEC 60598-2-11	650 °C - 30 s
	puissance du système (W)	12
	source lumineuse	LED non rechargéable
	efficacité du luminaire (lm/W)	85
	flux lumineux utile (lm)	1200
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	3000-3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	source lumineuse fournie	OL8
	hauteur/profondeur (mm)	70
	longueur (mm)	350
	diamètre externe (mm)	350
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	nombre de piles	6
	section de conducteur (mm²)	2,5
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc chaud
	Flux lumineux	1200 lm
	Document(s)	
	1 fichier	
Ean13	871869387785	
Fournisseur	PHILIPS	
Reference Colson-Neblet	115028513	



