





ODELEC-NOLLET

WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L

https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-etanche-gen2-wt120c-g2-led57s-840-psu-pco-l1500-101345351.html



Description courte

Marque: PHILIPS

Fabricant: PHILIPS

Référence: PHI349800

CoreLine Etanche gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur:

Gris - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Description

CoreLine Etanche gen2-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Quantité d'unité Pix Marque	PHLPS	
Eart3	8710163349800	
Référence labricant	349800	
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	•
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage Driver/alimentation/transformateur	1 unit
	Driver/alimentation/transformateur Driver indus	PSU (Almentation) Oui
	Type d'optique	110 (Faisceau 110')
	Cache optique/ type de l'objectif	MLQ (Optique micro-lentille)
	Faisceau du luminaire	135'
	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage BNEC
	Garantie	5 ans
	Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2016": 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.
	Nombre de produits par disjoncteur	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service Tag Score taux d'éblouissement CEN	Oui 26
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
	Courant d'appel	5,56 A
	Temps du courant d'appel	0,047 ms
	Facteur de puissance (min.)	0.9
	Matériaux du boltier	Polycarbonate
	Matériaux de réflecteur	Aditr
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	Polycirbonate
	Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage Matériel de fixation	Acier Acier inoxydable
	Materiel de toation Finition de cache optique/lentille	Acuer (many slatelle) Opule
	Longueur totale	STS mm
	Largeur totale	80 mm
	Hauteur totale	76 mm
	Couleur	Gris
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 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	IXXXX (5) Protection arti-wandal)
	Flux lumineux initial Tolérance du flux lumineux	5700 im **/10%
	Tolérance du flux lumineux Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	+/-10%
	Température de couleur corr. initiale	400 K
	Température Indice de rendu des couleurs	>80
	Chromaticité initiale	(0.38,0.38)SDCM~3
	Puissance initiale absorbée	42.9 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 (S0 000 h à 25 $^{\circ}\text{C})$	LTS
	Plage de températures ambiantes	20 à +40 °C
Caracteristiques produit	Performance ambient temperature Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum Convient à une commutation aléatoire	Non applicable Non applicable
	Code de produit complet	Non-approaces 871016334980099
	Nom du produit pour commande	WT120C G2 LEDS75/840 PSU PCO L1500
	Categorie produit	alimentation
	Température de couleur (K)	blanc neutre
	Longueur	1500
	classe de protection	
	largeur (mm)	80
	Section cable rigide (mm²) type de raccordement	Q,5 borne à ficher
		borne à ficher AC
		AC. driver LED courant constant
		80-89
		CUI
		3
		1515
		76
		plastique
		LED non interchangsable direct
		direct symforique
		plastique opalin
		NCOS
		1965
		CUI
	protection contre l'incendie « D »	
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	
		1
		OUI OUI
	apparellage fourni adapté à un montage en saillie	OUI
		CUI Faisceau d'iffus
	puissance du système (W)	42.9
	Flux lumineux (m)	5700
		convient pour câblage traversant
		75000
		25
		850 °C - 30 s
		OUI
		diffuseur OUR
		OUI 1515
		0.9
		9
	QCT	и
	Document(s)	
	Fliche Notice Notice Notice	
Ent3	• Notice 8710163349800	
Eini3 Fournisseur	8710163349800 PHILIPS	
	115001117	
Référence Odelec-Nollet		
Rolfenence Ostelo-Verbet Couleur	Gris	

2



