



ECLAIRMAG

WT060C LED56S/840 PSU L1500

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT060C LED56S/840 PSU L1500

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-etanche-led-1500-wt060c-840-on-off-46w-5600lm-ip66-ik08-50000h-l70-101345344.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI360119

Ledinaire Etanche gen4-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 2pôles



Description

Ledinaire Etanche gen4-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 2pôles

Informations complémentaires

Couleur	gris et blanc	
Longueur	1500	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8710163360119	
Référence fabricant	360119	
Caractéristiques produit	Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1501 mm (2.3 x 2.7 x 59.1 in)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5 J Protection anti-vandal)
	Nom du produit de la commande	WT060C LED56S/840 PSU L1500
	Connexion	Unité de connexion 2 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Matériel de fixation	Acier inoxydable
	Code de produit complet	871016336011999
	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
	Plage de températures ambiantes	20 à +45 °C
	Catégorie produit	alimentation
	Marquage CE	Marquage CE
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
	Type d'optique	Symétrique
	Temps du courant d'appel	0,122 ms
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
	Longueur totale	1501 mm
	Flux lumineux initial	5600 lm
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Garantie	3 ans
	Courant d'appel	3,6 A
	Finition de cache optique/lentille	Opale
	Largeur totale	69 mm
	Hauteur totale	59 mm
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
	Performance ambient temperature Tq	25 °C
	Faisceau du luminaire	120°
	Puissance initiale absorbée	46 W
	QC Carton	12.0
	Driver inclus	Oui
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Consommation électrique de CLO initiale	W
	Consommation électrique de CLO moyenne	W
	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	
Convient à une commutation aléatoire	Oui	
QC Unité	1.0	
Nombre de produits par disjoncteur	40	
Chromaticité initiale	<5	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Notice 	
Ean13	08710163360119	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115001110	



Images du produit