



ODELEC-NOLLET

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 I

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire encastré > CR150B LED35S/840 PSU W60L60 I

<https://odelec-nollet.fr/philips-encastre-cr250b-cr150b-cr150b-led35s-840-psu-w60l60-ip54-100398882.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI072912

LED GreenLine 3500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures

Description

LED GreenLine 3500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871806072912	
Référence fabricant	072912	
	Nombre de sources lumineuses	2 (2 pcs)
	Code famille de lampe	GRN35 (LED GreenLine 3500 lm)
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver(alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	Non (-)
	Catèhe optique/ type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)
	Faisceau du luminaire	110°
	Câble	Câble 0,75 m sans prise
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Garantie	3 ans
	Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "backlighting performance of LED based luminaires - January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between E50 and for example E75. Therefore the median useful life (E75) value also represents the E50 value.
	Nombre de produits par distributeur	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Score taux d'abaissement CEI	Not applicable
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Consommation électrique en mode gradation	3 W
	Courant d'appel	13 A
	Temps du courant d'appel	270 ms
	Facteur de puissance (min.)	0.9
	Matériaux du boîtier	Acier
	Matériaux cache optique/fente	Polyméthacrylate de méthyle
	Finition de cache optique/fente	Opale
	Longueur totale	595 mm
	Largeur totale	595 mm
	Hauteur totale	86 mm
	Longueur	595 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 595 x 595 mm (3.4 x 23.4 x 23.4 in)
	Code d'indice de protection	IP54 (Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 (0.3 J)
	Flux lumineux initial	3500 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-5%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	88 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température indice de rendu des couleurs	>80
	Chromaticité initiale	(0.18, 0.18) SDCM <4
	Puissance initiale absorbée	40 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
	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	0 à +40 °C
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	Convient à une commutation à distance	Oui
Caractéristiques produit	Code de produit complet	87180607291200
	Nom du produit de la commande	CR1508 LED E50 840 PSU 86x60 IP54
	nombre de lampes/trochises	1
	type de raccordement	borne à vis
	matériau du boîtier/corps	acier
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verrière	plastique opalin
	type de tension	AC/DC
	tension nominale (Lm) (V)	220-240
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau très étendu <180°
	émission de lumière	direct
	adapté à un montage en saillie	OUI
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	indice de protection (IP)	IP54
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	classe de protection	II
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)	0-40
	test au fil incandescent selon IEC 60095-2-11	600 °C - 30 s
	puissance du système (W)	40
	source lumineuse	LED non interchangeable
	efficacité du luminaire (lm/W)	88
	flux lumineux utile (lm)	3500
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CEI	80-80
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	largeur (mm)	595
	source lumineuse fournie	OUI
	hauteur/profondeur (mm)	97
	longueur (mm)	595
	longueur d'encastrement (mm)	578
	largeur d'encastrement (mm)	578
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	200
	type de câblage	terminaison
	nombre de pôles	2
	section de conducteur (mm²)	1.5
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc neutre
	indice de protection	54
	Flux lumineux	3500 lm
	Document(s)	
	- Fiche	
	871806072912	
Ean13	PHILIPS	
Fournisseur	115028928	
Référence Osébo-Noté		
Couleur	Blanc	



