



ODELEC-NOLLET

# LL120X LED160S/840 PSU WB SMB

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL120X LED160S/840  
PSU WB SMB

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-reflecteur-industriel-ll120x-led160s-840-psu-wb-smb-wh-kit-100396546.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380819

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm -  
Alimentation - Faisceau extensif - Etrier pour montage direct au  
plafond - Blanc



## Description

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm - Alimentation - Faisceau extensif - Etrier pour montage direct au plafond - Blanc

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696380819	
Référence fabricant	380819	
Caractéristiques produit	Nombre de sources lumineuses	6 ( 6 pcs)
	Code famille de lampe	LED1605 ( LED module, system flux 16000 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage	2 units
	Driver/alimentation/transformateur	PSU ( Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WB ( Faisceau extensif)
	Cache optique/ type de l'objectif	Non ( -)
	Faisceau du luminaire	100° x 94°
	Éclairage de secours	Non ( -)
	Câblage interne	Standard
	Connexion	Unité de connexion 5 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Montage	SMB ( Etrier pour montage direct au plafond)
	Accessoires inclus	MB-SW ( Etrier de suspension avec système Reutlinger)
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Accessoires mécaniques	Non ( -)
	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.
	Nombre de produits par disjoncteur	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service tag	Oui
	Code de la famille de produits	LL120X ( CoreLine Trunking)
	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
	Distribution de lumière	DIR ( Direct lighting)
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
	Circuit	Non ( -)
	Option du circuit	Non ( -)
	Consommation électrique de CLO initiale	- W
	Consommation électrique de CLO moyenne	-W
	Courant d'appel	19 A
	Temps du courant d'appel	0,28 ms
	Facteur de puissance (min.)	0,97
	Matériaux du boîtier	Acier
	Constitution de l'optique	Acrylate
	Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
	Matériel de fixation	Acier
	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
	Longueur totale	3450 mm
	Largeur totale	95 mm
	Hauteur totale	52 mm
	Hauteur	52 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 95 x 3450 mm (2 x 3,7 x 135,8 in)
Code d'indice de protection	IP20 ( Protection des doigts)	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 ( 0,2 standard)	
Flux lumineux initial	16000 lm	
Tolérance du flux lumineux	+/-2%	
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	148 lm/W	
Température de couleur corr. initiale	4000 K	
Température indice de rendu des couleurs	≥80	
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <3	
Puissance initiale absorbée	108 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)	L80	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Niveau de gradation maximum	Non applicable	
Code de produit complet	871869638081900	
Nom du produit de la commande	LL120X LED1605/840 PSU WB SMB WH KIT	
Catégorie produit	alimentation	
Accessoire / consommable	Oui	
Flux lumineux	16000 lm	
Conditionnement	kit	
Ean13	8718696380819	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115029396	
Couleur	Blanc	



