



ODELEC-NOLLET

ST770T LED27S/CH PSU MB BK

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST770T
LED27S/CH PSU MB BK

<https://odelec-nollet.fr/philips-stylid-evo-projecteur-freshfood-st770t-led27s-ch-psu-mb-bk-100399090.html>

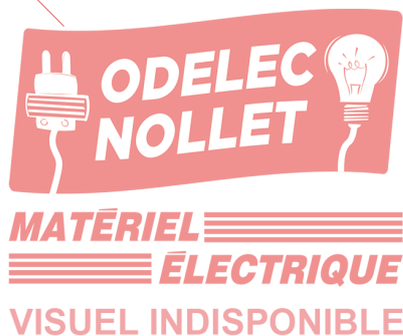
Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI405359

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm -
Alimentation - Faisceau semi intensif - Couleur: Noir - Connexion:
Connecteur à poussoir



Description

StyliD Evo Compact - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm - Alimentation - Faisceau semi intensif - Couleur: Noir - Connexion: Connecteur à poussoir

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869403259	
Reference fabricant	42539	
	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Code famille de lampe	LED2275 (LED Module system flux 2700 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
	Température de couleur	Champagne
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	M8 (Faisceau semi ouvert)
	Cache optique type de l'ajustef	Non (3)
	Connexion	Connecteur à poussoir et soulèvement de traction
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage DNEC	Marquage DNEC
	Garantie	5 ans
	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non (3)
	Nombre de produits par alignement	34
	Conforme à la directive RoHS LE	Oui
	Code de la famille de produits	ST7707 (Spd/2 Six Campes)
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Consommation électrique de CLO initiale	-W/W
	Consommation électrique de CLO moyenne	-W/W
	Fin de la consommation électrique CLO	-W
	Courant d'appel	6,1 A
	Temps de courant d'appel	310 ms
	Facteur de puissance (m.c.)	0,9
	Matériau du boîtier	Métal/Plastique
	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/famille	Polyéthylène/à base de méthyle
	Émission de cache optique/famille	Transparent
	Longueur totale	210 mm
	Largeur totale	90 mm
	Hauteur totale	275 mm
	Couleur	Noir
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	275 x 90 x 210 mm (D.8 x 35 x 8.3 in)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2) (standard)
	Flux lumineux initial	2600 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	2700 K
	Température indice de rendu des couleurs	85
	Chromaticité initiale	(0.458, 0.410) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	22.1 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance d'over à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Durée de vie L70B50	80000 h
	Durée de vie L80B50	50000 h
	Durée de vie L90B50	25000 h
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
	Plage de température ambiante	+10 à +35 °C
	Performance ambiante température Tq	25 °C
	Conviert à une consommation alléatoire	Oui
	Code de produit complet	8718694032590
	Nom du produit de la commande	ST7707 LED2275CH-PS2 M8 BK
	Veri si H1 mandatement selon IEC 60950-2-11	050 °C - 30°
	efficacité du luminaire (lm/W)	114
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR3
	réglable	rotatif et orientable
	uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM3
	source lumineuse	LED non interchangeables
	source lumineuse forme	CR3
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier corps	aluminium
	traitement de la surface	matru par poudre
	couleur du boîtier/corps	noir
	matériau de la verine	plastique transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (0)	230-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	CR3
	verrouille en fonction de la commande	CR3
	pas de verrouille	CR3
	reflector	ultra brillant
	élément de distribution de lumière	reflector
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	taux de diffusion hémisphérique	20
	durée de vie normale (L70B50 à 25°C) (h)	102000
	indice de protection (IP)	IP20
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	classe de protection	II
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	1.25
	puissance du système (W)	23.1
	couleur de la lumière	M8
	température de couleur (K)	2700-2700
	indice de rendu des couleurs CR3	85.00
	flux lumineux (lm)	2700-2700
	flux lumineux utile (lm)	2700
	adapté à un montage sur barre conductrice	OUI
	intensité lumineuse (cd)	19864
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	largeur (mm)	210
	hauteur/profondeur (mm)	240
	longueur (mm)	210
	largeur d'installation (mm)	175
	type de câblage	terminalisation
	nombre de pôles	2
	Catégorie produit	alimentation
	Flux lumineux	2700 lm
Ean13	871869403259	
Fourcheur	PHILIPS	
Reference Odette-Nolle	115000278	
Couleur	Noir	



