



ODELEC-NOLLET

ST770S LED17S/840 PSU VWB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST770S
LED17S/840 PSU VWB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-stylid-evo-projecteur-maxos-fusion-st770s-led17s-840-psu-vwb-wh-100399087.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI405229

StyliD Evo Compact Maxos fusion - 1 pc - LED Module, system flux
1700 lm - Alimentation - Very wide beam - Couleur: Blanc



Description

StyliD Evo Compact Maxos fusion - 1 pc - LED Module, system flux 1700 lm - Alimentation - Very wide beam - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	87186946229	
Reference fabricant	45229	
	Nombre de sources lumineuses	1 (1 p)
	Code famille de lampe	LED175 (LED Module system flux 1700 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage	1 une
	Driver/alimentation/transformateur	PS2 (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WBS (Very wide beam)
	Cache optique type de faisceau	Non ()
	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 ()
	Nombre de produits par alignement	34
	Conforme à la directive RoHS LE	Oui
	Code de la famille de produits	ST7700 (Spd2 Slim Compact Masses basées)
	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	16.8 A
	Temps de courant d'appel	240 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/facette	Polyéthylène/Polycarbonate
	Finition de cache optique/facette	Transparent
	Longueur totale	210 mm
	Largeur totale	90 mm
	Hauteur totale	275 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	275 x 90 x 210 mm (D x L x P)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 J standard)
	Flux lumineux initial	1800 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température indice de rendu des couleurs	85
	Chromaticité initiale	(0.48, 0.402) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	14.4 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 températures ambiantes	+10 à +35 °C
	Performance ambiante température Tg	25 °C
	Conviert à une consommation alléatoire	Oui
	Code de produit complet	8718694622900
	Nom de produit de la commande	ST7700 LED175/840/PSU WBS WS
	Veri si H mandatement selon IEC 60660-2-11	500 °C - 30 A
	efficacité du luminaire (lm/W)	125
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	réglabilité	rotatif et orientable
	uniformité de la couleur (indice de rendu de couleur)	SDCM1
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fluore	Oui
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier corps	aluminium
	traitement de la surface	matru par poudre
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verine	plastique transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (0)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	350-300
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	verrotion en fonction de la commande	Oui
	pas de verrotion	Oui
	reflector	ultra brillant
	élément de distribution de lumière	reflector
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau maximal 40-80°
	émission de lumière	direct
	taux de diffusion hémisphérique	25
	durée de vie normale (L70B50) à 25°C (h)	100000
	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)	14.4
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-80
	flux lumineux (lm)	1800-1800
	flux lumineux utile (lm)	1800
	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui
	intensité lumineuse (cd)	5500
	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	terminaison
	nombre de pôles	2
	Catégorie produit	alimentation
	Flux lumineux	1700 lm
Ean13	87186946229	
Fourcheur	PHILIPS	
Reference Odette-Nolle	115000258	
Couleur	Blanc	



