



ODELEC-NOLLET

ST320T LED49S/827 PSD-VLC MB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T
LED49S/827 PSD-VLC MB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led49s-827-psd-vlc-mb-wh-100395957.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI403362

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 4900 lm
- 827 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi
intensif - Blanc



Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED Module, system flux 4900 lm - 827 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi
intensif - Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	87186940392	
Référence fabricant	40332	
	Code famille de lampe	LED95 (LED Module, system flux 4000 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
	Température de couleur	827 Blanc chaud
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformateur	PSD (Alimentation avec interface DALI)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	M8 (Faisceau semi-intensif)
	Catégorie optique/type de faisceau	PM (Diffuseur PRIMA)
	Faisceau de lumière	24°
	Interface de commande	DALI
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage EMC	Marquage EMC
	Garantie	5 ans
	Nombre de produits par fabricant	20
	Conforme à la directive RoHS LE	Oui
	Service tag	Oui
	Code de la famille de produits	STL307 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)
	Tension d'entrée	230-240V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	24.9 A
	Temps de courant d'appel	0.186 ms
	Facteur de puissance (min.)	0.9
	Intensité réglable	Oui
	Matériau du boîtier	Aluminium
	Matériau de l'effecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/facette	Polyéthylène téréphtalate de méthyle
	Matériau de fixation	Polyamide
	Émission de cache optique/facette	Transparent
	Longueur totale	182 mm
	Largeur totale	114 mm
	Hauteur totale	102 mm
	Diamètre total	114 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	102 x 114 x 182 mm (D, L x A x P, 2 x 1 m)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 J standard)
	Flux lumineux initial	4750 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118.75 lm/W
	Température de couleur cor. initiale	2902 K
	Température indice de rendu des couleurs	85
	Chromaticité initiale	(0.45, 0.41) SDCM-3
	Puissance initiale absorbée	40 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance dimer à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Durée de vie L70B50	70000 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	+13 à +40 °C
	Performance ambiante température Tq	25 °C
	Conviert à une consommation alternative	Oui
	Code de produit complet	871869403923200
	Nom du produit de la commande	STL307 LED95/827/PSD/M8 M8 WH
	Veri si H mandatement selon IEC 60601-1-1	50° C - 30°
	efficacité du luminaire (lm/W)	119
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR3
	réglable	rotatif et orientable
	uniformité de la couleur (indice de rendu des couleurs)	SDCM3
	source lumineuse	LED non interchangeables
	source lumineuse fluore	Oui
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier corps	aluminium
	traitement de la surface	nickel pur poudre
	couleur du boîtier/corps	argent
	matériau de la verrière	plastique transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (0)	230-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000-1000
	appareillage	ballast électronique
	appareillage fourni	Oui
	vertical en fonction de la commande	Oui
	vertical DALI	Oui
	effecteur	ultra-briquet
	élément de distribution de lumière	reflector
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	durée de vie normale (L70B50 à 25°C) (h)	70000
	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)	16.82
	puissance de lampe acceptée (W)	36.36
	puissance de système (W)	40
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	2700-2700
	indice de rendu des couleurs CRi	85.81
	flux lumineux (lm)	4750-4750
	flux lumineux utile (lm)	4900
	adapté à un montage sur borne conductrice	Oui
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	largeur (mm)	114
	hauteur (profondeur) (mm)	210
	longueur (mm)	182
	diamètre externe (mm)	102
	type de câblage	conviert pour câblage traditionnel
	nombre de pôles	1
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc chaud
	Flux lumineux	4900 lm
Ean13	87186940392	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odette-Nolle	11500088	
Couleur	Blanc	



