



ODELEC-NOLLET

# PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB B

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Suspension > PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB B

<https://odelec-nollet.fr/philips-suspension-greenspace-accent-pt320t-led27s-827-psd-mb-bk-100400456.html>

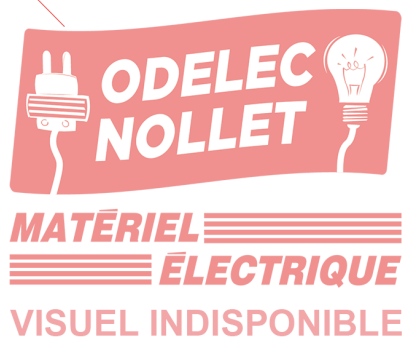
## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI391522

GSA Pendant Track Mounted - 827 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Noir - Couleur: Noir



## Description

GSA Pendant Track Mounted - 827 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Noir - Couleur: Noir

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718699391522	
Référence fabricant	391522	
	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	MB (Faisceau semi-intensif)
	Cache optique/ type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)
	Faisceau du luminaire	34°
	Interface de commande	DALI
	Connexion	Fils/câbles volants
	Câble	câble nu 3.0 m (3K)
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	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 dispositif	24
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service tag	Oui
	Code de la famille de produits	PT320T (OSA Pendant Track Mounted)
	Score taux d'écloussissement CDN	Not applicable
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Consommation électrique de CLD moyenne	23.5 W
	Courant d'appel	20.4 A
	Temps du courant d'appel	0,195 ms
	Facteur de puissance (cos φ)	0,9
	Intensité réglable	Oui
	Matériaux du boîtier	Aluminium
	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à renforcement d'aluminium
	Composition de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/verrille	Polyméthacrylate de méthyle
	Finition de cache optique/verrille	Transparent
	Hauteur totale	208 mm
	Diamètre total	102 mm
	Couleur	Noir
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	208 x 102 x 102 mm (H 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	2600 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110,6lm/W (PT320T34043 InvW)
	Température de couleur corr. initiale	2700 K
	Température indice de rendu des couleurs	80
	Chromatique initiale	(0,46, 0,41) SDCM-S
	Puissance initiale absorbée	23.5 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	+10 à +40 °C
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	Niveau de gradation maximum	1%
	Convient à une commutation silencieuse	Oui
	Code de produit complet	871869939152200
	Nom du produit de la commande	PT320T LED27/827 PSD-VLC MB BK
	Type de tension	AC
	Tension nominale (L/N) (V)	220-240
	Courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600
	Appareillage	driver LED courant constant
	Appareillage fourni	Oui
	Variation DALI	Oui
	Source lumineuse	LED non interchangeable
	Élément de distribution de lumière	réflecteur
	Réflecteur	ultra brillant
	Source lumineuse fournie	Oui
	Répartition lumineuse	symétrique
	Émission de lumière	direct
	Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)	70000
	Nombre de lampes/modules	1
	Indice de protection (IP)	IP20
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	Classe de protection	I
	Test au fil incandescent selon IEC 60905-2-11	600 °C - 30 s
	Puissance du lampe acceptée (W)	21,2-21,2
	Puissance du système (W)	23,5
	Flux lumineux utile (lm)	2700
	Couleur de la lumière	blanc
	Température de couleur (K)	2700-2700
	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	Matériau du boîtier/corps	aluminium
	Facteur de puissance (cos φ)	0,9
	Hauteur (profondeur) (mm)	208
	Couleur du boîtier/corps	noir
	Diamètre (mm)	102
	Suspension fournie	Oui
	Longueur des fils de suspension (mm)	400-3000
	Type de câblage	termination
	Nombre de pôles	8
	Section de conducteur (mm²)	2,5
	Matériau de la verrine	plastique transparent
	Catégorie produit	alimentation
	Température	blanc chaud
Ean13	8718699391522	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Osalec-Nolet	115029724	
Couleur	Noir	



