



ODELEC-NOLLET

# PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Suspension > PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-suspension-greenspace-accent-pt320t-led27s-830-psd-mb-wh-100401347.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI391539

GSA Pendant Track Mounted - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc



## Description

GSA Pendant Track Mounted - 830 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718699391539
Référence fabricant	391539
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °</p> <p>Température de couleur 830 blanc chaud</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique MB (Faisceau semi-intensif)</p> <p>Catégorie optique/type de l'objectif PM (Diffusor PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 38°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Filo/câbles volants</p> <p>Câble câble nu 3.0 m (3K)</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>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.</p> <p>Nombre de produits par dispositif 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits PT320T (OSA Pendant Track Mounted)</p> <p>Score taux d'éblouissement CDN Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne 23.5 W</p> <p>Courant d'appel 20.4 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.195 ms</p> <p>Facteur de puissance (cos φ) 0.9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériaux du boîtier Aluminium</p> <p>Matériaux de réflecteur Polycarbonate à renforcement d'aluminium</p> <p>Composition de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/fermille Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Finition de cache optique/fermille Transparent</p> <p>Hauteur totale 208 mm</p> <p>Diamètre total 100 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 208 x 100 x 100 mm (H x L x P)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0.2 J standard)</p> <p>Flux lumineux initial 2700 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 114.8936170212766 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chromatique initiale (R, G, B) (S, C, M) (S, C, M) (S, C, M)</p> <p>Puissance initiale absorbée 23.5 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C</p> <p>Performance ambiant température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 8718699391539000</p> <p>Nom du produit de la commande PT320T LEDT5/E830 PSD-VLC MB WH</p> <p>Type de tension AC</p> <p>Tension nominale (L/N) (V) 220-240</p> <p>Courant nominal de la LED à courant constant (mA) 600-600</p> <p>Appareillage driver LED courant constant</p> <p>Appareillage fourni Oui</p> <p>Variation DALI Oui</p> <p>Source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>Élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>Réflecteur ultra brillant</p> <p>Source lumineuse fournie Oui</p> <p>Répartition lumineuse symétrique</p> <p>Émission de lumière direct</p> <p>Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h) 70000</p> <p>Nombre de lampes/modules 1</p> <p>Indice de protection (IP) IP20</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK02</p> <p>Classe de protection I</p> <p>Test au fil incandescent selon IEC 60905-2-11 600 °C - 30 s</p> <p>Puissance du lampe acceptée (W) 21.2-21.1</p> <p>Puissance du système (W) 23.5</p> <p>Flux lumineux utile (lm) 2700</p> <p>Couleur de la lumière blanc</p> <p>Température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>Indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>Matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>Facteur de puissance (cos φ) 0.9</p> <p>Hauteur/profondeur (mm) 208</p> <p>Couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>Diamètre (mm) 100</p> <p>Suspension fournie Oui</p> <p>Longueur des fils de suspension (mm) 400-3000</p> <p>Type de câblage termination</p> <p>Nombre de pôles 9</p> <p>Section de conducteur (mm²) 2.5</p> <p>Matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc chaud</p>
Ean13	8718699391539
Fournisseur	PHILIPS
Référence Osalec-Nolet	115029726
Couleur	Blanc



