



ODELEC-NOLLET

PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Suspension > PT320T LED19S/FMT
PSD-VLC VWB

<https://odelec-nollet.fr/philips-suspension-greenspace-accent-pt320t-led19s-fmt-psd-vwb-bk-100397320.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI391515

GSA Pendant Track Mounted - Viande fraîche



Description

GSA Pendant Track Mounted - Viande fraîche

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869931515
Référence fabricant	331515
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur Vanté 94lmh</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unité</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique VSB (Very wide beam)</p> <p>Cache optique/type de l'objectif PM (Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 30°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Fil/câbles volants</p> <p>Câble Câble nu 3.0 m (C3K)</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 B70. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B70 value.</p> <p>Nombre de produits par diponcteur 34</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits PT320T (CSA Pendant Track Mounted)</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN 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 CLC moyenne 27 W</p> <p>Courant d'appel 20.4 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.195 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 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>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/ventilateur Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Finition de cache optique/ventilateur Transparent</p> <p>Hauteur totale 208 mm</p> <p>Diamètre total 100 mm</p> <p>Couleur Noir</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 208 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (IK 2 standard)</p> <p>Flux lumineux initial 1900 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 70.37037037037 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. installe 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >=85</p> <p>Chromaticité installe 0.48, 0.33 SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 27 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 ambient temperature Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradient maximum 1%</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 87186993151500</p> <p>Nom du produit de la commande PT320T LED1955NF1 PSD-VLC-VSB BK</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (V) (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 incandescence selon IEC 60969-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 22</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1900</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-80</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 208</p> <p>couleur du boîtier/corps noir</p> <p>diamètre (mm) 100</p> <p>suspension fournie OUI</p> <p>longueur des fils de suspension (mm) 405-3000</p> <p>type de câblage termination</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 2.5</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p>
Ean13	871869931515
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec-Nafte	115029730
Couleur	Noir



