



ODELEC-NOLLET

PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Suspension industrie - Tertiaire > PT520T LED27S/840 PSU WB CURVE

<https://odelec-nollet.fr/philips-suspension-custom-create-curve-pt520t-led27s-840-psu-wb-curve-gr-100398857.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI792138

840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau 36° - Gris - Couleur: Gris -
Connexion: Connecteur externe



Description

840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau 36° - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Connecteur externe

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718699792138
Référence fabricant	792138
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 36°</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique 36 (Faisceau 36°)</p> <p>Faisceau du luminaire 36°</p> <p>Connexion Connecteur externe</p> <p>Câble câble nu 2.0 m (C3K)</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Nombre de produits par distributeur 34</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLO initiale - W</p> <p>Consommation électrique de CLO moyenne - W</p> <p>Courant d'appel 18 A</p> <p>Temps du courant d'appel 250 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Matériaux du boîtier Polycarbonate</p> <p>Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Finition de cache optique/lentille Texturé</p> <p>Longueur totale 0 mm</p> <p>Largeur totale 200 mm</p> <p>Hauteur totale 280 mm</p> <p>Diamètre total 200 mm</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 280 x 200 x 0 mm (11 x 7.9 x 0 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK02 (0.2) standard</p> <p>Flux lumineux initial 2840 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 24.5 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 Non applicable</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 871869979213800</p> <p>Nom du produit de la commande PFS207 LED275/840 PSU WB CURVE GR</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (Lini) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>pas de variation Oui</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/indirect</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 II</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 27.5</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2700</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>largeur (mm) 200</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 280</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>diamètre (mm) 220</p> <p>suspension fournie Oui</p> <p>longueur des fils de suspension (mm) 0-3000</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 2.5</p> <p>matériau de la verrine plastique structuré</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p>
Caractéristiques produit	
	<p>Document(s)</p> <p>• Cnc</p>
Ean13	8718699792138
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odélec Nollet	115000242



