



ODELEC-NOLLET

# PT520T LED49S/840 PSU WB BELL

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Suspension industrie - Tertiaire > PT520T LED49S/840 PSU WB BELL

<https://odelec-nollet.fr/philips-suspension-custom-create-bell-pt520t-led49s-840-psu-wb-bell-cl-100401000.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI792213

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



## Description

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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718699792213
Référence fabricant	792213
	<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/transformatriceur 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 3.0 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 disjoncteur 30</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 230-240 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>Fin de la consommation électrique CLO -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 Nervuré</p> <p>Longueur totale 0 mm</p> <p>Largeur totale 500 mm</p> <p>Hauteur totale 455 mm</p> <p>Diamètre total 500 mm</p> <p>Couleur Claire</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 455 x 500 x 0 mm (17.9 x 19.7 x 0 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 ( Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques 802 ( 0.2 ) standard</p> <p>Flux lumineux initial 5120 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 127 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs &gt;80</p> <p>Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM&lt;3</p> <p>Puissance initiale absorbée 40.3 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 gradation maximum Non applicable</p> <p>Convient à une commutation allumaire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 871869979221300</p> <p>Norm du produit de la commande PFS20T LED895/840 PSU WB BELL CL</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (V) (V) 230-240</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) 802</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) 44</p> <p>flux lumineux utile (lm) 4900</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) 500</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 455</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>diamètre (mm) 500</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><b>Document(s)</b></p> <p>• <a href="#">C3K</a></p>
Ean13	8718699792213
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odelec-Nollet	115000250



