



ODELEC-NOLLET

# ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST315T  
LED27S/PW930 PSU FR24 W

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-mini-projecteur-premiumwhite-st315t-led27s-pw930-psu-fr24-wh-100397969.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI409128

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - Alimentation - Faisceau  
semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -



## Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869409128
Reference fabricant	409128
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Collet - 1 x 1</p> <p>Nombre d'unité d'appareillage 1 unit</p> <p>Dimensionnement transformateur 050 (Alimentation)</p> <p>Driver Incha Oui</p> <p>Type d'optique 05E (Faisceau semi-intense)</p> <p>Cache optique type de l'objectif F18 (Optique F180M)</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>Nombre de produits par disjoncteur 34</p> <p>Conforme à la directive RoHS LEE Oui</p> <p>Service lag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 573151 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI)</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD installée - W W</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne - W W</p> <p>Courant d'appel 18 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.25 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.15</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium</p> <p>Composition de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 181 mm</p> <p>Largeur totale 80 mm</p> <p>Hauteur totale 250 mm</p> <p>Diamètre total 80 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 250 x 80 x 181 mm (S8 x 3.1 x 7.1 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP20 (Protection des doigts)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques 002 (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 90 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. installée 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs &gt;90</p> <p>Chromaticité installée (MAC) 0.185 SDCM-3</p> <p>Puissance installée absorbée 28 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 1%</p> <p>Durée de vie L70B50 70000 h</p> <p>Durée de vie L80B50 50000 h</p> <p>Durée de vie L90B50 25000 h</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000h à 25°C) L80</p> <p> Plage de températures ambiantes +10 à +40°C</p> <p>Performance ambiante température T1 25°C</p> <p>Convenit à une commutation aléatoire Non applicable</p> <p>Code de produit complet 87186940912800</p> <p>Nom du produit de la commande 573151 LED275PWR30 PSU F18M WH</p> <p>test de fi incendie selon IEC 60605-2-11 650°C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 103</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>réglabilité réglable et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (selon de M&amp;A) SDCM2</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (Ln) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 650-670</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>réflecteur ultra brillant</p> <p>élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau moyen 20-40°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>taux de distorsion harmonique 20</p> <p>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) 002</p> <p>classe de protection 0</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 1-35</p> <p>puissance du système (W) 26</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CEI 90-100</p> <p>flux lumineux (lm) 2700-2700</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2700</p> <p>adapté à un montage sur borne conductrice Oui</p> <p>intensité lumineuse (cd) 19600</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>longueur (mm) 80</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 250</p> <p>longueur (mm) 181</p> <p>diamètre externe (mm) 80</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 175</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 33</p> <p>type de câblage termination</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>Catégorie produit alimentation</p>
	<b>Document(s)</b>
	- Fiche
Ean13	871869409128
Fournisseur	PHILIPS
Reference Océano-Net	11500032
Couleur	Blanc



