



ODELEC-NOLLET

# ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T  
LED39S/830 PSD-VLC WB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led39s-830-psd-vlc-wb-wh-100395955.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI172800

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - 830 blanc chaud - Alimentation -  
Faisceau extensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -



## Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869172800
Reference fabricant	172800
	<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/transformatriceur PSU ( Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique WB (Faisceau extensif)</p> <p>Faisceau du luminaire 38°</p> <p>Interface de commande DALI</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>Remarques *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B10 and for example B15. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 27</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 572207 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 24.0 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.185 ms</p> <p>Facteur de puissance (nom.) 0.9</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate à renforcement d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Matériau de fixation Polyamide</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Longueur totale 182 mm</p> <p>Largeur totale 114 mm</p> <p>Hauteur totale 193 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 193 x 114 x 182 mm (7.6 x 4.5 x 7.2 in)</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 3900 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 123.80952880952881 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. installée 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs i80</p> <p>Chromaticité installée (sAI, GAI) SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 31.5 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) 180</p> <p>Plage de températures ambiantes -10 à +40 °C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 1%</p> <p>Convenit à une commutation à l'état solide Oui</p> <p>Code de produit complet 8718691728000</p> <p>Nom du produit de la commande 572207 LED 3000K 30° PGD-VLC WB WH</p> <p>test au fil incendiaire selon IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 122</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>régibilité rotatif et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (ellipse de McAlister) SDCM3</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 ventrille plastique transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (In) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 800-800</p> <p>appareillage ballast électronique</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>variation DALI 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 extensif 40-80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h) 70000</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>température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C) 10-40</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 27-27</p> <p>puissance du système (W) 31.5</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>flux lumineux (lm) 3950-3950</p> <p>flux lumineux utile (lm) 3900</p> <p>adapté à un montage sur barre conductrice Oui</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>largeur (mm) 114</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 213</p> <p>longueur (mm) 182</p> <p>diamètre externe (mm) 100</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>nombre de piles 1</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc chaud</p>
Ean13	871869172800
Fournisseur	PHILIPS
Reference Colson-Notat	115029177



