



ODELEC-NOLLET

# ST320T LED27S/827 PSU MB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T LED27S/827 PSU MB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led27s-827-psu-mb-wh-100398509.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166588

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -



## Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871809160588
Reference fabricant	16058
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 ( 1 pc)</p> <p>Code famille de lampe LED27 ( LED module 2700 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °</p> <p>Température de couleur 827 blanc chaud</p> <p>Culot E 1</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Dimensionnement/transformateur PSU ( Alimentation)</p> <p>Driver Incha Oui</p> <p>Type d'optique NB (réflecteur semi-intensif)</p> <p>Catégorie optique type de l'objectif P18 ( Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Montage 3C-69 ( pour rail 3 allumage adaptateur G49)</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage EMC Marquage EMC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Remarque *Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median value for B20 value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par digiteur 32</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service log Oui</p> <p>Code de la famille de produits ST3027 ( GREENFACE ACCENT PROJECTOR)</p> <p>Tension d'entrée 230-240V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 18.8 A</p> <p>Temps de court-circuit 0.240 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium</p> <p>Construction de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/verre Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Matériau de fixation Polyméde</p> <p>Indice de cache optique/verre Transparent</p> <p>Longueur totale 182 mm</p> <p>Largeur totale 114 mm</p> <p>Hauteur totale 103 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 103 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 2000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 110.6302975238043 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 2700 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs &gt;80</p> <p>Chromaticité initiale (S.M.I. 4.41) SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 23.5 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 temperature Tq 25 °C</p> <p>Convient à une commutation alléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 8718091605880</p> <p>Nom du produit de la commande ST3027 LED27/827 PSU NB NB</p> <p>test de fil incendiaire selon IEC 60805-2-11 600 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 111</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>rigidité rotatif et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (indice de M.A.M.) SDCM3</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampe/module 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 verine plastique transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (L in) (V) 230-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 620-650</p> <p>appareillage balast électronique</p> <p>appareillage fourni 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>durée de vie nominale L70/B50 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 62722-2-1 (°C) 10-40</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 21.2-21.2</p> <p>puissance du système (W) 23.5</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) 2000-2000</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2000</p> <p>adapté à un montage sur barre conductrice OUI</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>longueur (mm) 114</p> <p>hauteur/insfondeur (mm) 103</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> <p>Flux lumineux 2700 lm</p>
Ean13	871809160588
Fournisseur	PHILIPS
Reference Osânie Retail	115028849
Couleur	Blanc



