



ODELEC-NOLLET

ST320T LED17S/827 PSU MB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T LED17S/827 PSU MB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-st320t-led17s-827-psu-mb-wh-100396630.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166526

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 1700 lm - 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -



Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 1700 lm - 827 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: -

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718699166526
Référence fabricant	166526
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 (1 pC)</p> <p>Code famille de lampe LED17 (LED module 1700 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur 827 blanc chaud</p> <p>Culot E-3</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur F52 (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique MB (Faisceau semi-intensif)</p> <p>Cache optique/ type de l'objectif PM (Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Montage 3C-69 (pour rail 3 allumages adaptateur GA69)</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 E50 and for example B10. Therefore the median useful life (E50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 32</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 573207 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 18,6 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,240 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Matériaux du boîtier Aluminium</p> <p>Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/fenille Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Matériau de fixation Polyamide</p> <p>Finition de cache optique/fenille 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 (2.2) (standard)</p> <p>Flux lumineux initial 1650 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux ±1.0%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 114.58333333333333 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. installée 2700 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs ≥80</p> <p>Chromaticité initiale 01-46, 0-41) SDCM<3</p> <p>Puissance initiale absorbée 14.4 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique ±1.0%</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 Tc 25 °C</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 871869916652600</p> <p>Nom du produit de la commande 573207 LED175X27 PSU MB WH</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60805-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 115</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>réglabilité ajusté et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (selon de Mo'dam) 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 verine plastique transparent</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale (Un) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (Im) 350-350</p> <p>appareillage ballast 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) 11.5-11.8</p> <p>puissance du système (W) 14.4</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 2700-2700</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>flux lumineux (lm) 1650-1650</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1650</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) 193</p> <p>longueur (mm) 182</p> <p>diamètre externe (mm) 100</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>nombre de pôles 1</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc chaud</p> <p>Flux lumineux 1700 lm</p>
Ean13	8718699166526
Fournisseur	PHILIPS
Référence Osélec-Notef	115028835
Couleur	Blanc



