



ODELEC-NOLLET

ST320T LED27S/PW930 PSU MB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST320T
LED27S/PW930 PSU MB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-projecteur-premiumwhite-st320t-led27s-pw9-psu-mb-wh-100401068.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI166502

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc



Description

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR - LED module 2700 lm - Blanc premium avec CRI ≥ 90 - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871809160502
Référence fabricant	160502
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 1 x1</p> <p>Code Lumière de lampe LED27 (LED module 2700 lm)</p> <p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</p> <p>Température de couleur Blanc premium avec CRI > 90</p> <p>Code 1 1</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unité</p> <p>Driver Alimentation/Transformateur F50 (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique M8 (faisceau semi ouvert)</p> <p>Cache optique type de l'objectif PM (Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Classe de protection CE1 Classe de sécurité II</p> <p>Montage 3C-09 (pour rail 2 allumages adaptateur G40)</p> <p>Marquage CE</p> <p>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 B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 20</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Code de la famille de produits 57207 (GREENSPACE ACCENT PROJECTOR)</p> <p>Tension d'alimentation 230-240 V</p> <p>Fréquence d'alimentation 50-60 Hz</p> <p>Courant d'appel 22 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,200 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.9</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Matériau du réflecteur Polycarbonate à renforcement d'aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/fériste Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Matériau de fixation Polyméride</p> <p>Finition de cache optique/fériste Transparente</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) 182 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 0102 (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 105,8223258117946 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs u90</p> <p>Chromaticité initiale 0,642, 0,386 SDCM-3</p> <p>Puissance initiale absorbée 25.5 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/- 10%</p> <p>Taux de réémission direct à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 0%</p> <p>Moyenne du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 23 °C) 180</p> <p> Plage de température ambiante -10 à 40 °C</p> <p>Performances ambiant température T_a 23 °C</p> <p>Convient à une construction allatée Oui</p> <p>Code de produit complet 87180916050200</p> <p>Nom du produit de la commande 57207 LED27SPW50-PSU MB WH</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60950-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 106</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1</p> <p>réglabilité rotatif et orientable</p> <p>uniformité de la couleur (selon de M&M) SDCM3</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OLS</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 [U_n] (V) 230-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 650-650</p> <p>appareillage ballast électronique</p> <p>appareillage fourni OLS</p> <p>pes de variation OLS</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 24,40°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 23°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) 21.3-21.7</p> <p>puissance du système (W) 25.5</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 3000-3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>flux lumineux (lm) 2700-2700</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2700</p> <p>adapté à un montage sur barre conductrice OLS</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.9</p> <p>longueur (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 projecteur</p> <p>Flux lumineux 2700 lm</p>
Ean13	871809160502
Fournisseur	PHILIPS
Référence Distributeur	115028801
Couleur	Blanc



