



ODELEC-NOLLET

BGP760 LED27-/740 I DS50 DGR 3

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP760 LED27-/740 I DS50 DGR 3

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-micro-bgp760-led27-740-i-ds50-dgr-32-48-100396184.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI376874

DigiStreet Micro - LED module 2700 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution symétrique 50° - Gris foncé



Description

DigiStreet Micro - LED module 2700 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution symétrique 50° - Gris foncé

Informations complémentaires

Quantité d'unité Pro	0.00000
Marque	PHILIPS
Ent3	87186627674
Référence fabricant	27674
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 1 (pi)</p> <p>Code famille de lampe LED27 (LED module 2706 lm)</p> <p>Température de couleur 740 Blanc neutre</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 Unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Cache optique type de faisceau FG (Vanne plat)</p> <p>Fabriqueau du luminaire 22° x 20°</p> <p>Connexion Bornier de raccordement à vis 2-pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage NEMC Marquage NEMC</p> <p>Caractère 1 ans</p> <p>Optic type radiator Construction synthétique 50</p> <p>Remarques *For lighting Europe guidelines paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between 850 and for example 810. Therefore the median useful life (L80) value also represents the L70 value.</p> <p>Pièces de rechange disponibles oui</p> <p>Nombre de produits par distributeur 20</p> <p>Risque photobiologique Risk group 0</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Marquage CECS WEEE mark</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Code de la famille de produits 85P702 (DigitalMini)</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail 0°</p> <p>Flux lumineux par un angle d'inclinaison standard 0°</p> <p>Tension d'alim 220-240 V</p> <p>Fréquence d'alim 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD initiale (lumen/W) (lumen/W)</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne (lumen/W) (lumen/W)</p> <p>Fil de la consommation électrique CLD (lumen/W) (lumen/W)</p> <p>Courant d'appel 22 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0.29 ms</p> <p>Courant du driver 287 mA</p> <p>Facteur de puissance (rms) 0.95</p> <p>Facteur de puissance (rms) 0.95</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Fonte d'aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate</p> <p>Composition de l'optique Acrylate</p> <p>Matériau cache optique/verre Verre</p> <p>Matériau de fixation Acer inoxydable</p> <p>Dispositif de montage 22-08 (Signal for diameter 22-08 mm)</p> <p>Cache optique forme de faisceau Flat</p> <p>Finition de cache optique/verre Transparente</p> <p>Longueur totale 695 mm</p> <p>Largeur totale 226 mm</p> <p>Hauteur totale 103 mm</p> <p>Effective projected area 0.6378 m²</p> <p>Couleur Gris foncé</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 103 x 226 x 695 mm (4.1 x 8.9 x 27.4 in)</p> <p>Code d'usage de protection 9000 Protection contre la pollution de poussière, protection contre les jets d'eau</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques 9001 IP20</p> <p>Protection contre les surtensions (mode commande/différentiel) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV en mode commun jusqu'à 8 kV</p> <p>Flux lumineux initial 2405 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 130 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température d'indice de rendu des couleurs 70</p> <p>Chromaticité initiale (S.D.M. S.D.M. SDCM) +/-5</p> <p>Puissance initiale admissible 17.2 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/- 11%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %</p> <p>Flux lumineux constant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L80</p> <p>Plage de températures ambiantes 40 à +40°C</p> <p>Performance ambiante température Tj 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Code de produit complet 8718662768760</p> <p>Nom du produit de la commande 85P702 LED27-740 OSO DGR 52-48</p> <p>mode de pose montage vertical</p> <p>type de tension AC</p> <p>version normale (L80) (Y) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 249-249</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni Oui</p> <p>source lumineuse LED interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>pas de variation Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>nombre de lampes/produs 1</p> <p>durée de vie normale L80 (L70 à 25°C) (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>dimensions du mécanisme de montage (mm) 12-48</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK02</p> <p>classe de protection I</p> <p>température ambiante normale selon IEC 62122-2-1 (°C) 40-50</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>puissance du système (W) 16.8</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2400</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 145</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 70-79</p> <p>traitement de la surface revêtu par poudre</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.94</p> <p>longueur (mm) 226</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 103</p> <p>longueur (mm) 695</p> <p>type de câblage termination</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>section de conducteur (mm²) 2.5</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>matériau de la verrière verre transparent</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Catégorie produit module</p> <p>Flux lumineux 2700 lm</p>
Ent3	87186627674
Fournisseur	PHILIPS
Référence fabricant	115028737
Couleur	Gr

Images du produit



