



ODELEC-NOLLET

BGP760 LED14-/740 I DN10 DGR 3

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP760 LED14-/740 I DN10 DGR 3

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-micro-bgp760-led14-740-i-dn10-dgr-32-48-100400072.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI376812

DigiStreet Micro - LED module 1400 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution intensive10 - Gris foncé



Description

DigiStreet Micro - LED module 1400 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution intensive10 - Gris foncé

Informations complémentaires

Quantité d'unité Plus	0.00000
Marque	PHILIPS
Ent3	87186627812
Référence fabricant	27812
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 (1 pc)</p> <p>Code famille de lampe LED14 (LED module 1400 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 projecteur FG (Vanne plate)</p> <p>Fabriqueur du luminaire 68° x 157°</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 Conduction thermique 10</p> <p>Remarques *For 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 B15. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B15 value.</p> <p>Pilons de recharge disponibles oui</p> <p>Nombre de produits par distributeur 23</p> <p>Risque photobiologique Risk group 0</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Marquage DECS WEEE mark</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Code de la famille de produits BCP702 (DigitalMini)</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au plafond ou au mur 0°</p> <p>Flux lumineux par angle d'inclinaison standard 0°</p> <p>Tension d'alimentation 220-240 V</p> <p>Fréquence d'alimentation 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD initiale (selon) W</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne (selon) W</p> <p>Fis de la consommation électrique CLD (selon) W</p> <p>Courant d'appel 15 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,34 ms</p> <p>Courant du driver 288 mA</p> <p>Facteur de puissance (rms) 0,95</p> <p>Facteur de puissance (rms) 0,88</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Fonte d'aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate</p> <p>Contribution de l'optique Acrylate</p> <p>Matériau cache optique/verre Verre</p> <p>Matériau de fixation Acer inoxydable</p> <p>Dispositif de montage 2348 (Support for diameter 32-48 mm)</p> <p>Cache optique forme de projecteur Plat</p> <p>Finition de cache optique/verre Transparente</p> <p>Longueur totale 695 mm</p> <p>Largeur totale 236 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 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)</p> <p>Code d'usage de protection 1000 Protection contre la pollution de poussière, protection contre les jets d'eau</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques 1000 IP20</p> <p>Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV en mode commun jusqu'à 8 kV</p> <p>Flux lumineux initial 1275 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 2h du luminaire LED 121 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 (0,38 0,38) SDCM +/-5</p> <p>Puissance initiale admissible 0,7 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 L95</p> <p>Plage de températures ambiantes 40 à +40°C</p> <p>Performance ambiante température T_a 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Code de produit complet 8718662781200</p> <p>Nom du produit de la commande BCP702 LED14-740 (DIN10 DCA 32-48)</p> <p>mode de pose montage vertical</p> <p>type de tension AC</p> <p>version normale (VA) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 258-258</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/B10 à 25°C (h)) 100 000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>dimensions du mécanisme de montage (mm) 12 x 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) 0,3</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1260</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 135</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 mat/plaqué poudre</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,97</p> <p>longueur (mm) 236</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>Plus lampes 1400 lm</p>
Ent3	87186627812
Document(s)	<p>1 - Fiche technique</p> <p>1 - Fiche de montage</p>
Ent3	87186627812
Fournisseur	PHILIPS
Référence Philips-Néel	115028733
Couleur	Gris

Images du produit



