



ODELEC-NOLLET

# BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-micro-bgp760-led12-830-ii-dm11-dgr-d9-62-100396182.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI376805

DigiStreet Micro - LED Module 1200 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive11 - Gris foncé



## Description

---

DigiStreet Micro - LED Module 1200 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive11 - Gris foncé

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	871869376805
Reference fabricant	376805
	<p>Nombre de sources lumineuses 1 (1 pcf)</p> <p>Code famille de lampe LED12 (LED Module 1200 lm)</p> <p>Température de couleur 830 blanc chaud</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'articles d'appareillage 1 unit</p> <p>Dimensionnement/transformateur PFC (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Catégorie optique type de l'objectif FC (Verre plat)</p> <p>Faisceau du luminaire 160° - 42° x 54°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Convention Bornier de raccordement à vis, 3 pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Optic type outdoor Distribution semi-extensive 11</p> <p>Remarques *For Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between ESO and for example ESO. Therefore the median value (the ESO) value also represents the ESO value.</p> <p>Plaque 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 CECE RoHS mark</p> <p>LED origine type LED</p> <p>Code de la famille de produits SIGF10 (Cylindre blanc)</p> <p>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât 0°</p> <p>Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard 0°</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD initiale (défini) W</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne (défini) W</p> <p>Fin de la consommation électrique CLO (défini) W</p> <p>Courant d'appel 15 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,36 ms</p> <p>Courant du driver 326 mA</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,96</p> <p>Facteur de puissance (nom.) 0,89</p> <p>Matériau du boîtier Fonte d'aluminium</p> <p>Matériau de réflecteur Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Acrylate</p> <p>Matériau cache optique/verre Verre</p> <p>Matériau de fixation Acier inoxydable</p> <p>Dispositif de montage E2 (Embout de fixation pour Ø 82 mm)</p> <p>Cache optique forme de l'objectif Plat</p> <p>Finition de cache optique/verre Transparent</p> <p>Longueur totale 695 mm</p> <p>Largeur totale 236 mm</p> <p>Hauteur totale 103 mm</p> <p>Efficacité projetée area 0,0578 m²</p> <p>Couleur Gris foncé</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 103 x 236 x 695 mm (41 x 93 x 274 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK09 ( IK 9)</p> <p>Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV</p> <p>Flux lumineux initial 1089 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +0,7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 104 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 3000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chromaticité initiale (S-43, S-43) DCIM-V5</p> <p>Puissance initiale absorbée 15,4 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +0,17%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 0,1%</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 195</p> <p>Plage de températures ambiantes 40 à +50°C</p> <p>Performance ambiante température T<sub>a</sub> 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Code de produit complet 8718693768050</p> <p>Nom du produit de la commande SIGF10-LED12-RED-II DM11 DGB 00 62</p> <p>mode de pose montage vertical</p> <p>type de tension AC</p> <p>tension nominale [V] (0) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 493-493</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage focus Oui</p> <p>version DALI Oui</p> <p>source lumineuse LED interchangeable</p> <p>source lumineuse focus Oui</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>durée de vie nominale (L80/B10 à 25°C) (h) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>dimensions du mâcrotrope de montage (mm) 62x42</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK09</p> <p>classe de protection II</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40-50</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>puissance du système (W) 15,4</p> <p>flux lumineux utile (lm) 1080</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 104</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>traitement de la surface revêtu par 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 terminaison</p> <p>nombre de pôles 4</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>Catégorie produit module</p> <p>Température blanc chaud</p> <p>Flux lumineux 1200 lm</p> <p>Diamètre 9</p>
Ean13	871869376805
Fournisseur	PHILIPS
Reference fabricant	11528732
Couleur	Gris

## Images du produit

---

