



ODELEC-NOLLET

# BGP760 LED30-/830 II DW10 DGR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP760 LED30-/830 II DW10 DGR

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-micro-bgp760-led30-830-ii-dw10-dgr-62-100396185.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI376881

DigiStreet Micro - LED module 3000 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution extensive10 - Gris foncé



## Description

---

DigiStreet Micro - LED module 3000 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution extensive10 - Gris foncé

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871806370881	
Référence fabricant	370881	
	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Catégorie de lampe	LED30 (LED module 3000 lm)
	Température de couleur	830 blanc chaud
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'articles d'appareillage	1 unit
	Dimensionnement transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Catégorie optique type de l'objectif	FC (Verre plat)
	Faisceau du luminaire	61° x 150°
	Connexion	Bornier de raccordement à vis, 3 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	Optique type outdoor	Distribution extensive TO
	Remarques	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between ESD and for example ESD. Therefore the median useful life (EUL) value also represents the ESD value.
	Plaque de recharge remplaçable	Oui
	Nombre de produits par distributeur	20
	Risque photobiologique	Risk group 0
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Marquage CESE	WEEE mark
	LED en ligne type	LED
	Code de la famille de produits	BCP700 (DigGreen Mono)
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mâle	0°
	Flaouon latéral de pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50-60 Hz
	Consommation électrique de CLD initiale	(défini) W
	Consommation électrique de CLD moyenne	(défini) W
	Fin de la consommation électrique CLD	(défini) W
	Courant d'appel	22 A
	Temps du courant d'appel	0,29 ms
	Courant du driver	416 mA
	Facteur de puissance (min.)	0,97
	Facteur de puissance (nom.)	0,97
	Intensité réglable	Oui
	Matériau du boîtier	Fonte d'aluminium
	Matériau de réflecteur	Polycarbonate
	Constitution de l'optique	Acrylate
	Matériau cache optique/verre	Verre
	Matériau de fixation	Acier inoxydable
	Dispositif de montage	G2 (Embout de fixation pour Ø 62 mm)
	Cache optique/forme de l'objectif	Plat
	Finition de cache optique/verre	Transparente
	Longueur totale	695 mm
	Largeur totale	236 mm
	Hauteur totale	103 mm
	Efficacité projetée area	0,2078 m²
	Couleur	Gris foncé
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 x 236 x 695 mm (4,1 x 9,3 x 27,4 in)
	Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 (10 J)
	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 9 kV
	Flux lumineux initial	2711 lm
	Tolérance du flux lumineux	+2%
	Efficacité lumineuse à 0% du luminaire LED	116 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	3000 K
	Température indice de rendu des couleurs	80
	Chromaticité initiale	(0,43-0,43) DCM-15
	Puissance initiale absorbée	23,5 W
	Tolérance de consommation électrique	+11%
	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	10%
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	195
	Plage de températures ambiantes	40 à +50°C
	Performance ambiant température T <sub>a</sub>	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Code de produit complet	87180637088100
	Nom du produit de la commande	BCP700 LED30-830 II DW10 DGR G2
	mode de pose	montage vertical
	type de tension	AC
	tension nominale (L-N) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	361-361
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	source lumineuse	LED interchangeable
	source lumineuse fournie	Oui
	jet de ventilation	Oui
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	nombre de lampes/modules	1
	durée de vie nominale LED (L70 à 25°C (h))	100000
	indice de protection (IP)	IP66
	dimensions du rail/casse de montage (mm)	62-62
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK09
	classe de protection	II
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40-50
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	puissance du système (W)	23,5
	flux lumineux utile (lm)	2700
	efficacité du luminaire (lm/W)	115
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	3000-3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-80
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	facteur de puissance (cos phi)	0,97
	longueur (mm)	236
	hauteur/profondeur (mm)	103
	longueur (mm)	695
	type de câblage	terminalisation
	nombre de pôles	2
	section de conducteur (mm²)	2,5
	couleur du boîtier/corps	gris
	type de raccordement	borne à fiche
	matériau de la verrière	verre transparent
	Catégorie produit	module
	Température	blanc chaud
	Flux lumineux	3000 lm
	<b>Document(s)</b>	
	- Notice	
Ean13	871806370881	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence fabricant	11528378	
Couleur	Gris	

## Images du produit

---



