



ODELEC-NOLLET

# BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 3

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 3

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-micro-bgp760-led44-740-i-dw50-dgr-32-48-100396187.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI376911

DigiStreet Micro - LED module 4400 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution extensive50 - Gris foncé



## Description

---

DigiStreet Micro - LED module 4400 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution extensive50 - Gris foncé

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	87186627611	
Reference fabricant	37611	
	Nombre de sources lumineuses	1 ( 1 pcd
	Code famille de lampe	LED64 (LED module 4400 lm)
	Température de couleur	740 blanc neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Orientation/alimentation/transformateur	PSU ( Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Catégorie optique type de faisceau	FC (Vanne plate)
	Faisceau du luminaire	152° -24° x 66°
	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage EMC	Marquage EMC
	Garantie	5 ans
	Optic type radiator	Distribution extensive SO
	Remarque	* per Lighting Europe guidance paper "Ranking performance of LED based luminaires - January 2018". Visually 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.
	Filtes de rechange disponibles	oui
	Nombre de produits par dimension	25
	Risque photobiologique	Risk group 0
	Conforme à la directive RAPEX UE	Oui
	Marquage CECE	VECE mark
	LED engine type	LED
	Code de la famille de produits	BSG700 ( Digitaler Micro)
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail	0°
	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Consommation électrique de CLO initiale	(846)W
	Consommation électrique de CLO moyenne	(846)W
	En de la consommation électrique CLO	(846)W
	Courant d'appel	22 A
	Temps de courant d'appel	0.28 ms
	Courant du driver	480 mA
	Facteur de puissance (min.)	0.98
	Facteur de puissance (nom.)	0.98
	Intensité réglable	Oui
	Matériau du boîtier	Fonte d'aluminium
	Matériau de réflecteur	Polycarbonate
	Constitution de l'optique	Acrylate
	Matériau cache optique/fenêtre	Verre
	Matériau de fixation	Acier inoxydable
	Dimensions de montage	32x48 (Saigne for diameter 32-48 mm)
	Catégorie optique forme de faisceau	Flux
	Emission de cache optique/fenêtre	Transparent
	Longueur totale	695 mm
	Longueur totale	236 mm
	Hauteur totale	103 mm
	Effective projected area	0.0079 m²
	Couleur	Gris foncé
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 x 236 x 695 mm (H x L x P x 27.4 in)
	Code d'état de protection	IP66 ( Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 ( IK2)
	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 3 kV
	Flux lumineux initial	3811 lm
	Tolérance du flux lumineux	-1-7%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	136 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température initiale de rendu des couleurs	75
	Chromaticité initiale	(0.28, 0.28)SDCM -5
	Puissance initiale absorbée	28 W
	Tolérance de consommation électrique	-1-17%
	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	134
	Plage de température ambiante	40 à -50°C
	Performance ambiante température T <sub>a</sub>	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Code de produit complet	8718662761100
	Nom du produit de la commande	BSG700 LED64 (160) DMS5 DGB 32-48
	mode de pose	montage vertical
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	415-419
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	source lumineuse	LED interchangeable
	source lumineuse fournie	Oui
	pas de variation	Oui
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	nombre de lampes/modules	1
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000
	indice de protection (IP)	IP66
	dimensions du rail/croise de montage (mm)	32-48
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40-50
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	puissance du système (W)	27.5
	flux lumineux utile (lm)	3916
	efficacité du luminaire (lm/W)	142
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CR	70-75
	traitement de la surface	revêtement poudre
	facteur de puissance (cos phi)	0.97
	longueur (mm)	236
	hauteur/profondeur (mm)	103
	longueur (mm)	695
	type de câblage	termination
	nombre de pôles	2
	section de conducteur (mm²)	2.5
	couleur du boîtier/corps	gris
	type de raccordement	borne à filer
	matériau de la verrière	verre transparent
	Température	blanc neutre
	Catégorie produit	module
	Flux lumineux	4400 lm
Ean13	87186627611	
Fournisseur	PHILIPS	
Reference fabricant Notée	11502741	
Couleur	Gris	



