



ODELEC-NOLLET

# BGP762 LED139-/830 II DM11 DGR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP762 LED139-/830 II DM11 DGR

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-medium-bgp762-led139-830-ii-dm11-dgr-d9-62-100401230.html>

## Description courte

---



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI378298

DigiStreet Medium - LED module 13900 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive11 - Gris foncé

## Description

---

DigiStreet Medium - LED module 13900 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive11 - Gris foncé

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000																																																																																																																																																																																																						
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Ean13	871806378238																																																																																																																																																																																																						
Reference fabricant	378238																																																																																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Couleur de la lampe</td> <td>LED139 (LED module 13000 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>E80 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse de substitution</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 Unit</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformatriceur</td> <td>PSD (Alimentation avec interface DALI)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique/ type de l'objectif</td> <td>PS (Verre plat)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>160° - 42° x 54°</td> </tr> <tr> <td>Interface de commande</td> <td>DALI</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Bornier de raccordement à vis 3 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Essai au feu incendie</td> <td>ND (Non)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Optique refroidisseur</td> <td>Distribution semi-intense 11</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par distributeur</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>LED engine type</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la famille de produits</td> <td>RGBW2 ( DigGreen Medium)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO initiale</td> <td>(déclen) W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO moyenne</td> <td>(déclen) W</td> </tr> <tr> <td>Fin de la consommation électrique CLO</td> <td>(déclen) W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>53 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,3 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (cos φ)</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Forme d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériau de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Constituant de l'optique</td> <td>Acrylate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/fente</td> <td>Verre</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>Dispositif de montage</td> <td>E2 ( Embout de fixation pour Ø 62 mm)</td> </tr> <tr> <td>Catégorie optique/ forme de l'objectif</td> <td>Flat</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/fente</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>860 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>361 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>107 mm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité projectée area</td> <td>0,068 m²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris foncé</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>107 x 361 x 860 mm (4,2 x 14,2 x 33,9 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP66 ( Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK09 ( 10 J)</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions (mode commandé/éteint)</td> <td>Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux total</td> <td>12536 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-7%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>123 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. install</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0,43, 0,40) SDCM +/-5</td> </tr> <tr> <td>Puissance installée absorbée</td> <td>102 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-11%</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>40 à +50°C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87180637823800</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>RGBW2 LED139-E80 1 DM11 DGR D9 E2</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>montage vertical</td> </tr> <tr> <td>Type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>423-423</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>variation DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>dimensions du maître-traverse de montage (mm)</td> <td>62-62</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK09</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62122 0-1 (°C)</td> <td>40-50</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>12460</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos φ)</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>361</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>860</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>luminaire</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>bornes à fiche</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>verre transparent</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>module</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>13900 lm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>9</td> </tr> </table>	Couleur de la lampe	LED139 (LED module 13000 lm)	Température de couleur	E80 blanc chaud	Source lumineuse de substitution	Oui	Nombre d'unités d'appareillage	1 Unit	Driver/alimentation/transformatriceur	PSD (Alimentation avec interface DALI)	Driver inclus	Oui	Catégorie optique/ type de l'objectif	PS (Verre plat)	Faisceau du luminaire	160° - 42° x 54°	Interface de commande	DALI	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Essai au feu incendie	ND (Non)	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Optique refroidisseur	Distribution semi-intense 11	Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants	Nombre de produits par distributeur	8	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LED engine type	LED	Couleur de la famille de produits	RGBW2 ( DigGreen Medium)	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	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	(déclen) W	Consommation électrique de CLO moyenne	(déclen) W	Fin de la consommation électrique CLO	(déclen) W	Courant d'appel	53 A	Temps du courant d'appel	0,3 ms	Facteur de puissance (cos φ)	0,99	Matériau du boîtier	Forme d'aluminium	Matériau de réflecteur	Polycarbonate	Constituant de l'optique	Acrylate	Matériau cache optique/fente	Verre	Matériau de fixation	Acier inoxydable	Dispositif de montage	E2 ( Embout de fixation pour Ø 62 mm)	Catégorie optique/ forme de l'objectif	Flat	Finition de cache optique/fente	Transparent	Longueur totale	860 mm	Largeur totale	361 mm	Hauteur totale	107 mm	Efficacité projectée area	0,068 m²	Couleur	Gris foncé	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 361 x 860 mm (4,2 x 14,2 x 33,9 in)	Code d'indice de protection	IP66 ( Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 ( 10 J)	Protection contre les surtensions (mode commandé/éteint)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV	Flux lumineux total	12536 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-7%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W	Température de couleur corr. install	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM +/-5	Puissance installée absorbée	102 W	Tolérance de consommation électrique	+/-11%	Plage de températures ambiantes	40 à +50°C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	87180637823800	Nom du produit de la commande	RGBW2 LED139-E80 1 DM11 DGR D9 E2	mode de pose	montage vertical	Type de tension	AC	tension nominale (V) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	423-423	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	variation DALI	OUI	source lumineuse	LED interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	élément de distribution de lumière	diffuseur	nombre de lampes/modules	2	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000	indice de protection (IP)	IP66	dimensions du maître-traverse de montage (mm)	62-62	indice de protection contre les chocs (IK)	IK09	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62122 0-1 (°C)	40-50	matériau du boîtier/corps	aluminium	puissance du système (W)	102	flux lumineux utile (lm)	12460	efficacité du luminaire (lm/W)	122	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	traitement de la surface	revêtu par poudre	facteur de puissance (cos φ)	0,99	largeur (mm)	361	hauteur/profondeur (mm)	107	longueur (mm)	860	type de câblage	luminaire	nombre de pôles	4	section de conducteur (mm²)	2,5	couleur du boîtier/corps	gris	type de raccordement	bornes à fiche	matériau de la verrière	verre transparent	Catégorie produit	module	Température	blanc chaud	Flux lumineux	13900 lm	Diamètre	9
Couleur de la lampe	LED139 (LED module 13000 lm)																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur	E80 blanc chaud																																																																																																																																																																																																						
Source lumineuse de substitution	Oui																																																																																																																																																																																																						
Nombre d'unités d'appareillage	1 Unit																																																																																																																																																																																																						
Driver/alimentation/transformatriceur	PSD (Alimentation avec interface DALI)																																																																																																																																																																																																						
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																						
Catégorie optique/ type de l'objectif	PS (Verre plat)																																																																																																																																																																																																						
Faisceau du luminaire	160° - 42° x 54°																																																																																																																																																																																																						
Interface de commande	DALI																																																																																																																																																																																																						
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles																																																																																																																																																																																																						
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																						
Essai au feu incendie	ND (Non)																																																																																																																																																																																																						
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																						
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																																						
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																						
Optique refroidisseur	Distribution semi-intense 11																																																																																																																																																																																																						
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants																																																																																																																																																																																																						
Nombre de produits par distributeur	8																																																																																																																																																																																																						
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																						
LED engine type	LED																																																																																																																																																																																																						
Couleur de la famille de produits	RGBW2 ( DigGreen Medium)																																																																																																																																																																																																						
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	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	(déclen) W																																																																																																																																																																																																						
Consommation électrique de CLO moyenne	(déclen) W																																																																																																																																																																																																						
Fin de la consommation électrique CLO	(déclen) W																																																																																																																																																																																																						
Courant d'appel	53 A																																																																																																																																																																																																						
Temps du courant d'appel	0,3 ms																																																																																																																																																																																																						
Facteur de puissance (cos φ)	0,99																																																																																																																																																																																																						
Matériau du boîtier	Forme d'aluminium																																																																																																																																																																																																						
Matériau de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																						
Constituant de l'optique	Acrylate																																																																																																																																																																																																						
Matériau cache optique/fente	Verre																																																																																																																																																																																																						
Matériau de fixation	Acier inoxydable																																																																																																																																																																																																						
Dispositif de montage	E2 ( Embout de fixation pour Ø 62 mm)																																																																																																																																																																																																						
Catégorie optique/ forme de l'objectif	Flat																																																																																																																																																																																																						
Finition de cache optique/fente	Transparent																																																																																																																																																																																																						
Longueur totale	860 mm																																																																																																																																																																																																						
Largeur totale	361 mm																																																																																																																																																																																																						
Hauteur totale	107 mm																																																																																																																																																																																																						
Efficacité projectée area	0,068 m²																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Gris foncé																																																																																																																																																																																																						
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 361 x 860 mm (4,2 x 14,2 x 33,9 in)																																																																																																																																																																																																						
Code d'indice de protection	IP66 ( Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																																																																						
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 ( 10 J)																																																																																																																																																																																																						
Protection contre les surtensions (mode commandé/éteint)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 6 kV																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux total	12536 lm																																																																																																																																																																																																						
Tolérance du flux lumineux	+/-7%																																																																																																																																																																																																						
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W																																																																																																																																																																																																						
Température de couleur corr. install	3000 K																																																																																																																																																																																																						
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																																						
Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM +/-5																																																																																																																																																																																																						
Puissance installée absorbée	102 W																																																																																																																																																																																																						
Tolérance de consommation électrique	+/-11%																																																																																																																																																																																																						
Plage de températures ambiantes	40 à +50°C																																																																																																																																																																																																						
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																						
Code de produit complet	87180637823800																																																																																																																																																																																																						
Nom du produit de la commande	RGBW2 LED139-E80 1 DM11 DGR D9 E2																																																																																																																																																																																																						
mode de pose	montage vertical																																																																																																																																																																																																						
Type de tension	AC																																																																																																																																																																																																						
tension nominale (V) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																						
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	423-423																																																																																																																																																																																																						
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																						
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																																																						
variation DALI	OUI																																																																																																																																																																																																						
source lumineuse	LED interchangeable																																																																																																																																																																																																						
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																																						
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																																						
nombre de lampes/modules	2																																																																																																																																																																																																						
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000																																																																																																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																																																																						
dimensions du maître-traverse de montage (mm)	62-62																																																																																																																																																																																																						
indice de protection contre les chocs (IK)	IK09																																																																																																																																																																																																						
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																						
température ambiante nominale selon IEC 62122 0-1 (°C)	40-50																																																																																																																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	102																																																																																																																																																																																																						
flux lumineux utile (lm)	12460																																																																																																																																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	122																																																																																																																																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																						
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																						
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																						
facteur de puissance (cos φ)	0,99																																																																																																																																																																																																						
largeur (mm)	361																																																																																																																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	107																																																																																																																																																																																																						
longueur (mm)	860																																																																																																																																																																																																						
type de câblage	luminaire																																																																																																																																																																																																						
nombre de pôles	4																																																																																																																																																																																																						
section de conducteur (mm²)	2,5																																																																																																																																																																																																						
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																																																																																																																						
type de raccordement	bornes à fiche																																																																																																																																																																																																						
matériau de la verrière	verre transparent																																																																																																																																																																																																						
Catégorie produit	module																																																																																																																																																																																																						
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux	13900 lm																																																																																																																																																																																																						
Diamètre	9																																																																																																																																																																																																						
Ean13	871806378238																																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																						
Reference Océlec-Noble	11528724																																																																																																																																																																																																						
Couleur	Gris																																																																																																																																																																																																						



