

Luma Micro

BGP615 GRN25/NW PSU II OFR1 GR 62



20 pcs - LED GreenLine 2500 lm - Alimentation - Optiflux version R1 - Embout de fixation pour Ø 62 mm

Luma est un luminaire d'éclairage routier REVOLED™ avec une identité de conception marquée, offrant une solution parfaitement gérée thermiquement prête à l'emploi pour tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique peuvent être ajustés (L-Tune) pour créer la solution souhaitée en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant (CLO) prédéfini tout au long de la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Cela permet d'éliminer l'éclairage excessif au début et de réaliser ainsi des économies d'énergie supplémentaires. Son design extrêmement plat bloque la lumière vers le haut, et les optiques à lentilles OPTIFLUX™ répondent aux normes d'éclairage actuelles. Afin d'optimiser la distribution lumineuse en fonction des différentes géométries des routes et/ou des réductions de l'éblouissement, l'angle d'inclinaison peut être aisément réglé lors de l'installation.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	20 [20 pcs]
Code famille de lampe	GRN25 [LED GreenLine 2500 lm]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Commande intégrée	Non [-]

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Optic type outdoor	Optiflux version R1
Flux lumineux constant	oui
Marquage RoHS	-
Marquage DEEE	-
Code de la famille de produits	BGP615

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

PHILIPS

Luma Micro

Fréquence d'entrée 50-60 Hz
Courant du driver 308 mA

Température Indice de rendu des couleurs 70
Puissance initiale absorbée 21 W

• Gestion et gradation

Intensité réglable Non

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier Aluminum
Constitution de l'optique Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille Verre
Matériel de fixation Aluminum
Dispositif de montage 62 [Embout de fixation pour Ø 62 mm]
Flat
Cache optique/ forme de l'objectif Flat
Finition de cache optique/lentille Clear
Couple 20

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP66 [IP66]
Code de protection contre les chocs mécaniques IK09 [10]]

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial 2200 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 104.8 lm/W
Température de couleur corr. initiale 4000 K

• Durées de vie (Condorme IEC)

Durée de vie utile L80B10 100000 h

• Conditions d'utilisation

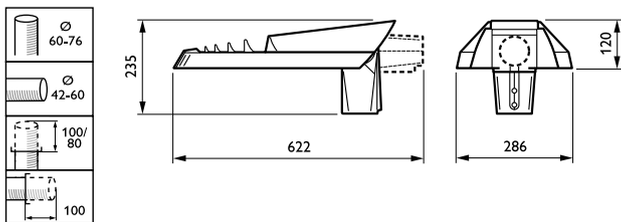
Plage de températures ambiantes -20 à +35 °C

• Données logistiques

Code de produit complet 871869634022600
Nom du produit de la commande BGP615 GRN25/NW PSU II OFR1 GR 62
Code barre produit 8718696340226
Code de commande 34022600
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 1
N° de matériau (12NC) 910925439739
Poids net (pièce) 6.580 kg



Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, avril 22
Les données sont sujettes à changement