

# MileWide<sup>2</sup>

BPP435 GRN30-/740 II DM SI C6K T25



LED GreenLine 3000 lm - Distribution medium

De nombreuses municipalités ont opté pour les avantages de l'éclairage extérieur LED. Ce type d'éclairage améliore l'environnement urbain et augmente le confort et la sécurité des utilisateurs. Sans oublier l'impact positif en matière de protection de l'environnement et d'image de marque de la ville. En collaboration avec Holscher Design, Philips a développé MileWide<sup>2</sup> pour succéder à la gamme MileWide, qui a rencontré un grand succès. Avec son design simple et épuré et son choix de mâts et de crosses adaptés, MileWide<sup>2</sup> s'intègre parfaitement à l'environnement urbain d'aujourd'hui et de demain. Alliant des finitions de haute qualité et une performance d'éclairage élevée, MileWide<sup>2</sup> s'adapte à une large gamme d'applications, des routes à forte circulation aux centres-villes. Les optiques multicouches permettent une distribution uniforme de la lumière et une réduction de l'éblouissement. Vous pourrez ainsi remplacer directement les solutions HID sans transiger sur l'espacement, la hauteur d'installation ou la qualité de la lumière.

## Données du produit

### • Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	16 [ 16 pcs]
Code famille de lampe	GRN30 [ LED GreenLine 3000 lm]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSR [ Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Câble	câble nu 6,0 m (C6K)
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Couche de protection	Non

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Accessoires de protection contre l'éblouissement	MK-BK [ Glare mask black]
Optic type outdoor	Distribution medium
Code de la famille de produits	BPP435

### • Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tension de signal de commande	1-10 V DC

### • Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

**PHILIPS**

• **Matériaux et finitions**

Matériaux du boîtier	Aluminum
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Dispositif de montage	60/76P [ Fixation en Top pour Ø 60-76 mm]

• **Normes et recommandations**

Code d'indice de protection	IP66 [ IP66]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

• **Performances Initiales (Conforme IEC)**

Flux lumineux initial	3032 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	109 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	70
Chromaticité initiale	(0.38, 0.37) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	23 W

• **Durées de vie (Condorme IEC)**

Mortalité du driver à 5 000h	0.15 %
Durée de vie utile L80B10	100000 h

• **Conditions d'utilisation**

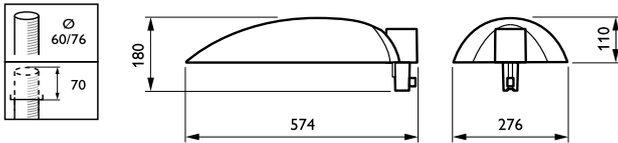
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

• **Données logistiques**

Code de produit complet	871869610762100
Nom du produit de la commande	BPP435 GRN30-/740 II DM SI C6K T25
Code barre produit	8718696107621
Code de commande	10762100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910505016119
Poids net (pièce)	5.000 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, mai 30  
Les données sont sujettes à changement