



# Iridium<sup>2</sup> LEDGINE Medium

## BGP352 GRN78-3S/740 II DM AL GR T25

Iridium<sup>2</sup> LED Medium - LED GreenLine 7800 lm - 3rd generation,  
screw fixation - 740 blanc neutre - Classe de sécurité II -  
Distribution medium - Tout peint - Gris - 25 °C

Iridium<sup>2</sup> est une famille de luminaires d'éclairage routier conçus dans une optique de performances et de durabilité. En fonction de l'application et du budget, les clients peuvent opter pour la technologie LED, la technologie HID électronique ou une combinaison de ces deux technologies au sein du même luminaire. Quel que soit le choix de départ, la modularité des produits Iridium<sup>2</sup> leur permet de mettre à niveau leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) à tout moment, en changeant simplement ce qui est nécessaire. L'intégration de la technologie LEDGINE, de nouvelles optiques HID de pointe, d'un appareillage et de commandes intégrées électroniques permet de répondre à la demande croissante d'économies d'énergie. Les nouvelles optiques HID d'Iridium<sup>2</sup> sont conçues pour associer des performances d'éclairage élevées et une flexibilité exceptionnelle dans les différentes applications. Ces avantages s'ajoutent à la simplicité d'installation et de maintenance des luminaires Iridium<sup>2</sup> pour garantir aux clients un coût global d'exploitation très faible.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	48 [ 48 pcs]
Code famille de lampe	GRN78 [ LED GreenLine 7800 lm]
Version de lampe	3S [ 3rd generation, screw fixation]
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Driver/alimentation/transformateur	PSR [ Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Faisceau du luminaire	150° x 62°
Commande intégrée	Non [ -]
Contrôle du flux lumineux	Non

## Iridium<sup>2</sup> LEDGINE Medium

Protection du circuit électrique	Non
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couleur des pièces	Tout peint
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marque Label vert	Green Flagship
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Distribution medium
Cadre coloré	Non
Cellule photoélectrique	Non [ -]
Remarques	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically 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.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	11
Marquage DEEE	-
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BGP352 [ Iridium <sup>2</sup> LED Medium]

### Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	46 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

### Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé

Matériel de fixation	Acier inoxydable
Dispositif de montage	48/76 [ Universal for diameter 48-76 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Couple	25
Longueur totale	751 mm
Largeur totale	358 mm
Hauteur totale	183 mm
Effective projected area	0,08 m <sup>2</sup>
Commande	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	183 x 358 x 751 mm (7.2 x 14.1 x 29.6 in)

### Normes et recommandations

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	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	6896 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	99 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	70
Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	60 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

### Durées de vie (Conforme IEC)

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	L80

### Conditions d'utilisation

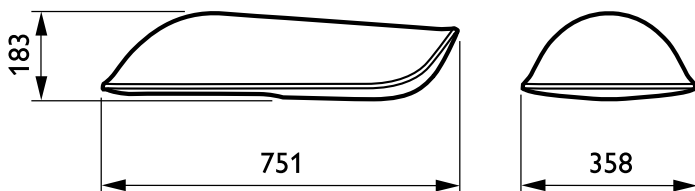
Plage de températures ambiantes	-25 à +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

### Données logistiques

Code de produit complet	871829142517500
Désignation Produit	BGP352 GRN78-3S/740 II DM AL GR T25
Code barre produit (EAN)	8718291425175
Code de commande	42517500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925439580
Poids net (pièce)	13,255 kg

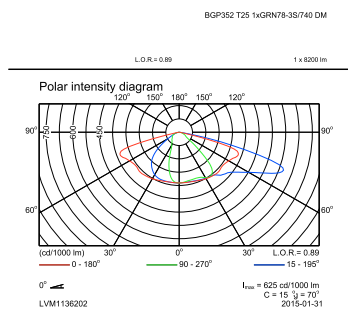
# Iridium<sup>2</sup> LEDGINE Medium

## Schéma dimensionnel



### Iridium2 LED BGP352/353

## Données photométriques



### OFPC1\_BGP352 T25 1xGRN78-3S740 DM.EPS

