



Iridium² LEDGINE Medium

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

Iridium² LED Medium - LED GreenLine 7800 lm - 3rd generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Classe de sécurité II - Distribution medium - Tout peint - Gris - $25\,^{\circ}$ C

Iridium² 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 Iridium² leur permet de mettre à niveau leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) à tout moment, en changeant simplement que 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'Iridium² 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 Iridium² 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 subtitution	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

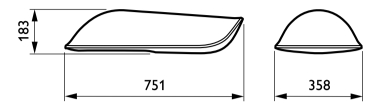
Iridium² LEDGINE Medium

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 [Iridium² LED Medium]
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au	0°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	0°
standard	
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques électriques Tension d'entrée	220 à 240 V
	220 à 240 V 50 à 60 Hz
Tension d'entrée	
Tension d'entrée Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel	50 à 60 Hz 46 A
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.)	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation Intensité réglable	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation Intensité réglable Matériaux et finitions	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9 Non
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation Intensité réglable Matériaux et finitions Matériaux du boîtier	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9 Non
Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation Intensité réglable Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur	50 à 60 Hz 46 A 0,25 ms 0.9 Non Fonte d'aluminium Acrylate

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 m²
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/	Philips standard surge protection
différentiel)	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 (Condorme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
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

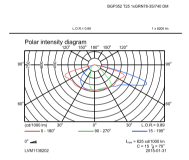
Iridium² LEDGINE Medium

Schéma dimensionnel



Iridium2 LED BGP352/353

Données photométriques



OFPC1_BGP352 T25 1xGRN78-3S740 DM.EPS



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.