



# LumiStreet gen2

### BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S

BGP292 | LumiStreet gen2 Mini, LED100 | LED module 10000 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité II, Distribution semi-intensive 50, Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm

De plus en plus de municipalités souhaitent moderniser leurs installations d'éclairage public à grande échelle en exploitant la technologie LED à haute efficacité énergétique, mais les contraintes budgétaires les en empêchent. La nouvelle génération de LumiStreet a été mise à niveau et conçue pour apporter une solution à cet enjeu. C'est aujourd'hui la solution idéale pour remplacer point pour point l'éclairage conventionnel. LumiStreet gen2 offre la solution idéale grâce à son efficacité élevée, son faible coût global d'exploitation et sa facilité d'installation et de maintenance, autant d'opérations facilitées par l'application Philips Service tag. De plus, le connecteur SR de Philips (System Ready) le rend prêt pour le futur et permet de l'associer à des applications de contrôle de l'éclairage et à des logiciels tels que Interact City.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED100 [LED module 10000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* À une température ambiante
	extrême, le luminaire peut réduire
	automatiquement son flux afin de
	protéger ses composants
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui

Code famille de produits	BGP292 [LumiStreet gen2 Mini]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte
	des pièces de réparables (le cas
	échéant) : module LED, pilote,
	unités de contrôle, dispositif de
	protection contre les surtensions,
	optiques, cache avant et pièces
	mécaniques

## LumiStreet gen2

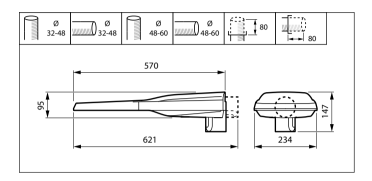
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	8 600 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	0°
standard	
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	154° - 31° x 54°
Type d'optique d'extérieur	Distribution semi-intensive 50
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	47 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	61 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
Connexion	2 connecteurs à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Tomble de produits par disjenticed, de 1571 type 2	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Fixation latérale pour diamètre 48
	à 60 mm
Forme du cache optique/de la lentille	
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Plat Transparent
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Plat Transparent 620 mm
Finition du cache optique/de la lentille  Longueur totale  Largeur totale	Plat Transparent 620 mm 234 mm
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale	Plat Transparent 620 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 234 x 620 mm
August attended and traction	
Approbation et application	IDGG (D. J.
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 6 kV e
Évaluation de la durabilité	en mode commun jusque 8 kV
	Lighting for circularity  Classe de sécurité II
Classe de protection CEI Inflammabilité	
initammabilite	Pour montage sur surfaces
Mayarra CE	normalement inflammables Oui
Marquage CE	
Marquage ENEC	Marque ENEC plus
Garantie Conforma à Ballis	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
	. / 70/
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L98
moyenne* de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L96
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	0 % (numérique)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BGP292 LED100-4S/740 II DM50
	D9 48/60S
Nom de produit complet	BGP292 LED100-4S/740 II DM50
• •	D9 48/60S
Code EOC	871951406049400
Code de commande	06049400
Code 12NC	910925866618
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	5,100 kg

## LumiStreet gen2

Code EAN – Produit/Boîte	8719514060494
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514060494

#### Schéma dimensionnel





© 2023 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.