



# **UrbanStar**

## BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%

UrbanStar, LED module 1400 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité I, Distribution symétrique 50, Gris, Flux lumineux constant et gradation LumiStep 8 heures

Dans les zones résidentielles, en application de la directive ErP de 2015, les luminaires de type boule équipés de lampes à vapeur de mercure peuvent être remplacés par ce luminaire au design novateur doté de la technologie LED, sans dégrader l'équilibre visuel et l'ambiance d'éclairage. UrbanStar est un luminaire LED performant qui permet une réduction sensible de la consommation d'énergie, en comparaison avec les luminaires équipés de lampes vapeur de mercure. Destiné aux applications résidentielles, il fournit une lumière très confortable.

#### Données du produit

Approbation et application	
Code famille lampe	LED14 [LED module 1400 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)

	représente donc également la
	valeur B10. * À une température
	ambiante extrême, le luminaire
	peut réduire automatiquement sa
	luminosité afin de protéger ses
	composants
Inflammabilité	-
Type de source lumineuse	LED
Garantie	5 ans
Code famille de produits	BDS100 [UrbanStar]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance

## **UrbanStar**

Commande intégrée	Flux lumineux constant et
	gradation LumiStep 8 heures
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	résistance aux jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions er
différentielles)	mode différentiel jusque 6 kV et en
-	mode commun jusque 6 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Flux lumineux	1 188 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W ≥70
Indice de rendu de couleur (IRC)	
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	152° x 155°
Type d'optique d'extérieur	Distribution symétrique 50
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO initiale	9.1 W
Consommation électrique CLO moyenne	9.2 W
Puissance électrique fin CLO	9.2 W
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,295 ms
Consommation électrique	9,1 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	Connecteur enfichable compatible
	Wieland/Adels 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	29
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 externe

	<b>.</b>
Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Oui
Mácanique et heŝtier	
Mécanique et boîtier	Delugarhanata
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Verre
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Support de montage sur mât
	diamètre 76 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Conique
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Longueur totale	403 mm
Largeur totale	350 mm
Hauteur totale	914 mm
Diamètre total	76 mm
Surface projetée effective	0,155 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	914 x 350 x 403 mm
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tolérance de consommation électrique	+/-7%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L100
moyenne* de 100 000 h	2.00
•	
Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	20%
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Données du produit	
Code EOC	871869945042700
Nom du produit de la commande	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR
	CLO-LS-8 50%
Code de commande	45042700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	912300023990
	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR
Nom de produit complet	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nom de produit complet	CLO-LS-8 50%

## **UrbanStar**

#### Schéma dimensionnel

250 403



© 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.