



Jargeau 400 LED

BSP641 LED17-4S/740 PSU DM12 FG BK G3/4

Jargeau 400 LED - LED module 1700 lm - 4th generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Classe de sécurité I - Distribution semi-intensive 12 - Verre plat - Noir - Suspension set simple, standard

Jargeau 400 LED allie les caractéristiques emblématiques des premiers lampadaires à quatre faces du XIXe siècle et les performances techniques des luminaires du XXIe siècle. Il intègre le module LEDGine-O, combinaison de LED à haute efficacité et d'optiques haute performance tout en conservant le caractère original à quatre faces. Conçu pour être installé à 4-6 mètres de haut, ce luminaire est adapté aux paysages urbains, et idéal pour illuminer les centre-villes, les centres historiques, les rues, les allées, les places et les parcs. Jargeau 400 LED peut également offrir les avantages des technologies les plus récentes développées par Philips Lighting, notamment le système d'éclairage connecté CityTouch.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED17 [LED module 1700 lm]
Version de lampe	4S [4th generation, screw fixation]
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	88° x 157°
Connexion	Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Distribution semi-intensive 12
Remarks	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composantes
Flux lumineux constant	Non

Jargeau 400 LED

Nombre de produits par disjoncteur	20
Marquage RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BGP641 [Jargeau 400 LED]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	290 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	SMS [Suspension set simple, standard]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	400 mm
Largeur totale	400 mm
Hauteur totale	840 mm
Effective projected area	0,13 m ²
Commande	Noir

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	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	4/4 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1323 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	102 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥70
Chromaticité initiale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	13 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Conditions d'utilisation

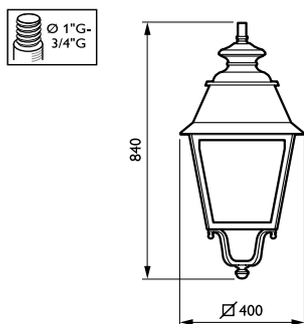
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869910892200
Désignation Produit	BSP641 LED17-4S/740 PSU DM12 FG BK G3/4
Code barre produit (EAN)	8718699108922
Code de commande	10892200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912300023778
Poids net (pièce)	13,158 kg



Schéma dimensionnel



Jargeau 400 LED BPP641/BSP641

Jargeau 400 LED

