



# Mini 300 LED gen2

# Mini 300 LED gen2

## BBP400 ECO121-3S/757 I PRW WH CFRM-1

BBP400 - 48 pcs - LED EconomyLine 12,100 lm - Alimentation - Symmetric - Petrol rotational symmetric wide - Verre plat - Non - - - - -

Les marges d'exploitation des entreprises sont mises à rude épreuve, c'est pourquoi elles doivent trouver de nouveaux moyens d'économiser l'énergie. Or, les produits LED tels que nos luminaires Mini 300 LED gen2 constituent une solution idéale. Conçus pour l'éclairage des stations-services et les applications de faible hauteur, ces luminaires de remplacement ultra-efficaces sont synonymes d'une excellente qualité de lumière, d'une gestion de la chaleur efficace et d'une très longue durée de vie. Les frais de maintenance, de remplacement et d'énergie réduits garantissent un amortissement rapide, élevant le Mini 300 LED gen2 au rang de modèle à suivre pour les entreprises déterminées à réaliser des économies en optant pour des produits écologiques. Un détecteur de mouvement associé à un capteur de la lumière naturelle permet par ailleurs des économies d'énergie maximales. Notre Mini 300 LED gen2, via une application, offre aux utilisateurs une maîtrise qui est tout simplement inédite avec les autres luminaires, leur permettant par exemple de lire l'état et de gérer l'éclairage à partir du sol à l'aide d'un ordinateur portable ou d'un smartphone via Bluetooth.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Version de lampe	
Nombre de sources lumineuses	48 [ 48 pcs]	Température de couleur	3S [ 3rd generation, screw fixation]
Code famille de lampe	ECO121 [ LED EconomyLine 12,100 lm]	Source lumineuse de substitution	757 cool white
			Oui

## Mini 300 LED gen2

### Mini 300 LED gen2

Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Commande intégrée	Non [ -]
Contrôle du flux lumineux	Non
Unité maître-esclave	Non [ -]
Connexion	SI [ Connecteur électrique à vis]
Câble	câble 2.0 m avec connecteur à vis
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Commande	Blanc
Couleur RAL standard	Pure white
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	960/5 [ Température 960 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Accessoires de montage au plafond	CFRM-1 [ Ceiling frame for recessed mounting version 1]
Accessoires pour suspension	Non [ -]
Optic type outdoor	Petrol rotational symmetric wide
Cellule photoélectrique	Non [ -]
Presse-étoupe pour alimentation secteur	1PG12 [ Cable gland 1x PG 12 mm]
Pièces de rechange disponibles	oui
Nombre de produits par disjoncteur	9
Marquage RoHS	-
Marquage DEEE	-
Code de la famille de produits	BBP400 [ BBP400]

#### Photométries et Colorimétries

Distribution de lumière	S [ Symmetric]
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	50-60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI

<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Non

#### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminum
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Dispositif de montage	Non [ -]
Cache optique/ forme de l'objectif	Convex lens
Finition de cache optique/lentille	Clear

#### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [ IP65]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

#### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	12700 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	123 lm/W
Température de couleur corr. initiale	5700 K
Puissance initiale absorbée	103 W

#### Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	0.1 %
Durée de vie utile L80B10	70000 h

#### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-30 à +40 °C
Température ambiante moyenne	25 °C

#### Données logistiques

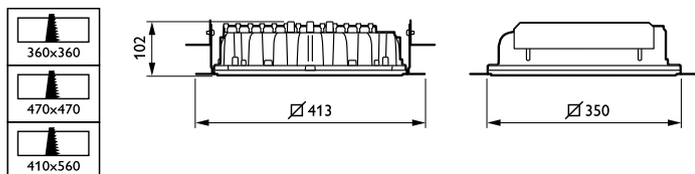
Code de produit complet	871829106747400
Nom du produit de la commande	BBP400 ECO121-3S/757 I PRW WH CFRM-1
Code barre produit	8718291067474
Code de commande	06747400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910930205488
Poids net (pièce)	8.810 kg



## Mini 300 LED gen2

## Mini 300 LED gen2

### Schéma dimensionnel



MINI 300 LED gen2 BBP/BCS/BVS400

