



Mini 300 LED gen3

BBP333 LED128/757 I PRM

Mini 300 LED gen3, LED module 12800 lm, 757 blanc froid, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Classe de sécurité I, Symétrie de rotation essence moyenne, Blanc

Les luminaires Philips Mini 300 LED gen3 allient une conception parfaite et le dernier cri de la technologie LED pour produire des flux lumineux à haute efficacité qui peuvent transformer votre station-service en point de repère de marque et aider les visiteurs à s'approcher sans risque et dans un confort visuel certain. Les Mini 300 LED gen3 sont des luminaires LED de pointe équipés d'un système de contrôle de l'éclairage à la demande par détecteurs de présence intelligents qui permet de réaliser des économies d'énergie inimaginables grâce à la gradation, tout en éclairant suffisamment la zone pour permettre aux clients de s'orienter en toute sécurité. Les scénarios d'éclairage peuvent être adaptés à vos besoins lors de l'installation ou pendant la durée de vie des produits. Avec la combinaison facultative Maître-Esclave, le capteur de lumière et de présence intégré, il n'est plus nécessaire d'utiliser de capteurs externes. De plus, un luminaire Maître Mini 300 LED gen3 peut contrôler jusqu'à 6 luminaires Esclaves. Non seulement celui-ci aura un impact positif sur votre investissement, mais il vous permet par ailleurs de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. Le luminaire Mini 300 LED gen3 est si léger qu'il peut être installé sans effort par une seule personne. Les paramètres du luminaire peuvent en outre être modifiés à distance, par smartphone ou tablette. Plus besoin donc de travailler en hauteur ! Avec l'application Mini 300 LED, vous pouvez accéder à l'état du luminaire depuis le sol. Les luminaires Mini 300 LED gen3, qu'ils soient en version encastrée, saillie ou projecteur, ce qui est parfait pour l'éclairage sous auvent, constituent une solution innovante et révolutionnaire qui réduit les coûts d'installation.

Données du produit

Mini 300 LED gen3

Informations générales			
Code famille lampe	LED128 [LED module 12800 lm]	Durée courant d'appel	0,3 ms
Source lumineuse remplaçable	Oui	Consommation électrique	74 W
Nombre d'appareillages	1 unité	Facteur de puissance (fraction)	0.99
Driver inclus	Oui	Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
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 son flux afin de protéger ses composants	Câble	Câble sans prise 3 pôles
Type de source lumineuse	LED	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8
Code famille de produits	BBP333 [Mini 300 LED gen3]	Température	
Type de lampe	LED	Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Valeur ajoutée	Premium	Commandes et gradation	
Marquage CE	Oui	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Garantie	5 ans	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Interface de commande	Interne (aucune connexion externe)
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Flux lumineux constant	Non
Conforme à RoHS	Oui	Mécanique et boîtier	
Données techniques de l'éclairage		Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Matériaux du réflecteur	-
Flux lumineux	11 570 lm	Matériaux optiques	Acrylate
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-	Matériaux de fixation	-
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K	Couleur du corps	Blanc
Efficacité lumineuse (nominale)	156 lm/W	Dispositif de montage	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Température de couleur	757 blanc froid	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate plat	Longueur totale	335 mm
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	113°	Largeur totale	335 mm
Type d'optique d'extérieur	Symétrie de rotation essence moyenne	Hauteur totale	92 mm
Fonctionnement et électricité		Surface projetée effective	0,0584 m ²
Tension d'entrée	220 à 240 V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	92 x 335 x 335 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Approbation et application	
Courant d'appel	53 A	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
		Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
		Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips
		Évaluation de la durabilité	-
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
		Performances initiales	
		Tolérance de flux lumineux	+/-7%
		Chromaticité initiale	(0.341, 0.329) SDCM <5
		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
		Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Mini 300 LED gen3

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h L96

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq 25 °C

Niveau de gradation maximal 10%

Données du produit

Nom du produit de la commande BBP333 LED128/757 I PRM

Nom de produit complet BBP333 LED128/757 I PRM

Code EOC 871869699747500

Code de commande 99747500

Code 12NC 910925865269

Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696997475

Conditionnement par carton 1

Codes EAN/UPC – Boîte 8718696997475

Schéma dimensionnel

