



# Mini 300 LED gen2

### BCS400 ECO151-3S/757 I A WH MDU

Mini300 LED gen2, LED EconomyLine 15100 lm, Asymétrique, Détecteur de mouvement

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

Informations générales	
Code famille lampe	ECO151 [LED EconomyLine 15100
	lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BCS400 [Mini300 LED gen2]

Type de lampe	LED
Commande intégrée	Détecteur de mouvement
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 960 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Non

## Mini 300 LED gen2

Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	15.800 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de	0°
mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Température de couleur	757 blanc froid
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140° x 70°
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	108 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Bornier de raccordement à vis
	3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8
Température	
Gamme de températures ambiantes	-30 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	externe
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Blanc
Dispositif de montage	-

Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	374 mm
Largeur totale	374 mm
Hauteur totale	152 mm
Surface projetée effective	0 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	152 x 374 x 374 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [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/	Niveau de protection contre les
différentielles)	surtensions standard de Philips
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
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  Durées de vie (conformes IES)	+/-2
	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h	
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application	0,1%
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application	0,1%
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal	0,1%
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit	0,1 %
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande	0,1 %  10%  BCS400 ECO151-3S/757 I A WH MDU
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	0,1%  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	0,1 %  10%  BCS400 ECO151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 ECO151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400  06833400
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400  06833400  910930205575
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Code de commande local	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400  06833400  910930205575  BCS4EC1525AWM
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Code de commande local  Quantité par pack	0,1 %  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400  06833400  910930205575  BCS4EC1525AWM  1
Durées de vie (conformes IES)  Mortalité du driver à 5 000h  Conditions d'application  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Code de commande local  Quantité par pack  Code EAN – Produit/Boîte	0,1%  10%  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  BCS400 EC0151-3S/757 I A WH MDU  871829106833400  910930205575  BCS4EC1525AWM  1  8718291068334

## Mini 300 LED gen2

#### Schéma dimensionnel



