



Réglette Essential Smartbright LED

BN068C LED9/WW L900 G2

- Bloc d'alimentation - Faisceau extensif - Polycarbonate linéaire - 140°

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou pour la rénovation d'un espace existant, les clients souhaitent des solutions d'éclairage qui fournissent une qualité de lumière et des économies d'énergie et de maintenance tangibles. Cette nouvelle gamme de réglettes LED permet de remplacer les réglettes traditionnelles par des lampes fluorescentes. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Données du produit

Caractéristiques générales		Type d'optique	Faisceau extensif
Source lumineuse remplaçable	Non	Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate linéaire
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140°
Ballast/pilote inclus	Oui	Caractéristiques électriques	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Photométries et colorimétries		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	900 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Efficacité lumineuse (nominale)	94 lm/W	Connexion	Fils/câbles volants
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	Câble sans prise 2 pôles
Température de couleur	Blanc chaud		

Réglette Essential Smartbright LED

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
---	----

Températures

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polyamide
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyamide
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	885 mm
Largeur totale	21 mm
Hauteur totale	34,2 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 21 x 885 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK00 [Sans protection]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Marquage CE	-
Garantie	1 ans
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<7
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conforme IEC)

Durée de vie L70B50	20 000 h
---------------------	----------

Conditions d'utilisation

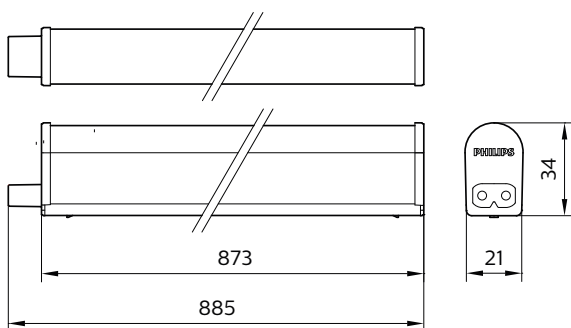
Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

Données logistiques

Full EOC	911401819297
Nom du produit de la commande	BN068C LED9/WW L900 G2
Code de commande	911401819297
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
Numéro de matériaux (12NC)	911401819297
Nom de produit complet	BN068C LED9/WW L900 G2
EAN/UPC - Boîte	8710163310763



Schéma dimensionnel



Réglette Essential Smartbright LED

