



Réglette Essential SmartBright LED

BN068C LED6/WW L600 TH 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		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	Blanc chaud	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Marquage CE	-
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation	Garantie	1 ans
Driver inclus	Oui	Flux lumineux constant	Non
Type d'optique	Faisceau extensif	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Cache optique/ type de l'objectif	Polycarbonate linéaire	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Faisceau du luminaire	140°	Type de moteur LED	LED
Interface de commande	-		
Connexion	Fils/câbles volants	Tension d'entrée	220 à 240 V
Câble	Câble sans prise 2 pôles	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Réglette Essential SmartBright LED

Facteur de puissance (min.)	0.5
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polyamide
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyamide
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	585 mm
Largeur totale	21 mm
Hauteur totale	34,2 mm
Couleur	Blanc

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	92 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K

Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	SDCM<7
Puissance initiale absorbée	6.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

Durée de vie L70B50	20000 h
---------------------	---------

Conditions d'utilisation

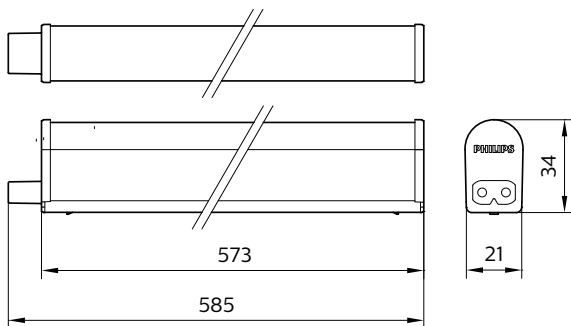
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	911401820797
Nom du produit de la commande	BN068C LED6/WW L600 TH G2
Code barre produit	8710163310619
Code de commande	911401820797
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	911401820797
Poids net (pièce)	0,087 kg



Schéma dimensionnel



BN068C LED6/WW L600 TH G2

Réglette Essential SmartBright LED

