



Réglette Essential Smartbright LED

BN068C LED12/NW L1200 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
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate linéaire
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140°
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse remplaçable	Non	Tension d'entrée	220 à 240 V
Photométries et colorimétries		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	1 200 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	13 W
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Connexion	Fils/câbles volants
Température de couleur	Blanc neutre	Câble	Câble sans prise 2 pôles

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 (MARCHE/ARRÊT)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

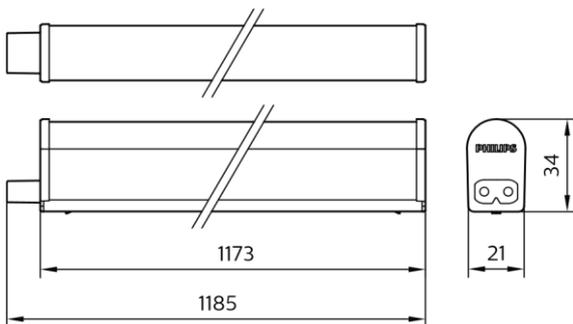
Matériaux et finitions

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	1 185 mm
Largeur totale	21 mm
Hauteur totale	34,2 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 21 x 1185 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

Schéma dimensionnel



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	911401819497
Nom du produit de la commande	BN068C LED12/NW L1200 G2
Code de commande	911401819497
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
Numéro de matériaux (12NC)	911401819497
Nom de produit complet	BN068C LED12/NW L1200 G2
EAN/UPC - Boîte	8710163310787



Réglable Essential Smartbright LED

