



# Réglette Essential Smartbright LED

## BN068C LED12/WW L1200 G2

Réglette Essential Smartbright LED, 13 W, 1200 lm, 3000 K,  
Faisceau extensif

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

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	Blanc chaud
Ballast/pilote inclus	Oui	Type d'optique	Faisceau extensif
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140°
Échelle de valeur	Valeur	Fonctionnement et électricité	
Garantie	1 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	1 200 lm	Consommation électrique	13 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92 lm/W	Connexion	Fils/câbles volants
		Câble	Câble sans prise 2 pôles

# Réglette Essential Smartbright LED

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Mécanique et boîtier

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
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK00 [Sans protection]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate linéaire
Poids net (pièce)	0,162 kg

## Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Marquage CE	Non
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

## Performances initiales (conformité à la norme IEC)

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

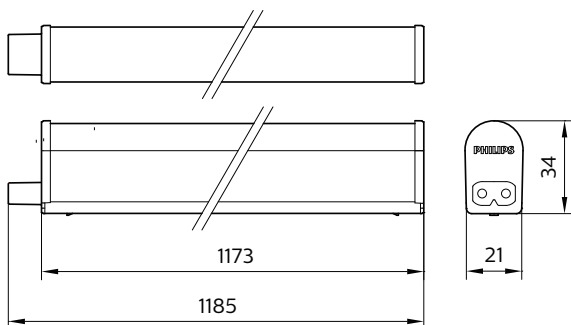
## Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BN068C LED12/WW L1200 G2
Nom de produit complet	BN068C LED12/WW L1200 G2
Full EOC	911401819597
Code de commande	911401819597
Code 12NC	911401819597
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163310497
Conditionnement par carton	24
EAN/UPC - Boîte	8710163310794

## Schéma dimensionnel



## Réglette Essential Smartbright LED

