



# Réglette Essential Smartbright LED

## BN068C LED3/WW L300 G2

Réglette Essential Smartbright LED, 3.4 W, 300 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		>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		
Garantie	1 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	300 lm	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88 lm/W	Consommation électrique	3,4 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.5
		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	325 mm
Largeur totale	21 mm
Hauteur totale	34,2 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 21 x 325 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)	0,054 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%

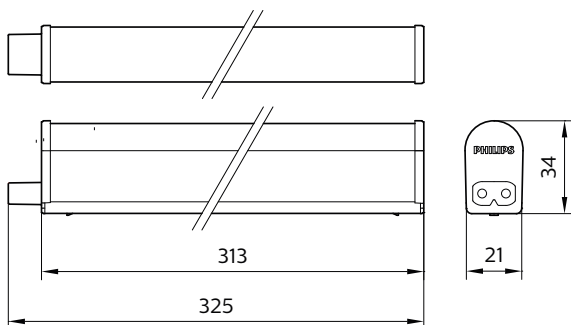
## Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BN068C LED3/WW L300 G2
Nom de produit complet	BN068C LED3/WW L300 G2
Full EOC	911401818697
Code de commande	911401818697
Code 12NC	911401818697
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163310404
Conditionnement par carton	24
EAN/UPC - Boîte	8710163310701

## Schéma dimensionnel



## Réglette Essential Smartbright LED

