



# Réglette Essential SmartBright LED

## BN068C LED6/NW L600 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 neutre	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 an
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 de source lumineuse	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 (flux système)	600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	80 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K

Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	SDCM<7
Puissance initiale absorbée	7.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

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

## Conditions d'utilisation

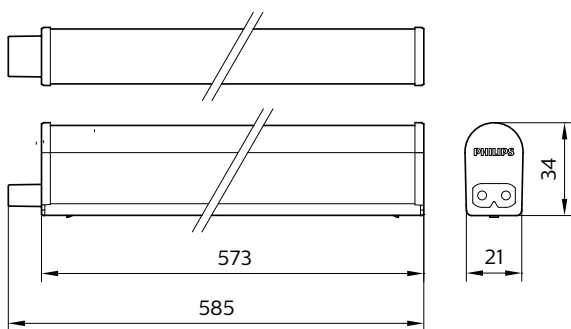
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	911401818897
Nom du produit de la commande	BN068C LED6/NW L600 G2
Code barre produit	8710163310428
Code de commande	911401818897
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	911401818897
Poids net (pièce)	0,087 kg



## Schéma dimensionnel



BN068C G2

## Réglette Essential SmartBright LED

