



# Réglette LED Smartbright G2

## BN013C LED20/WW L1200 AU G2

Réglette LED Smartbright G2, 20 W, 2000 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		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		Blanc chaud
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Faisceau extensif
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate linéaire
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140°
Marquage CE	Marquage CE	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 5 s	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Courant d'appel	6,75 A
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Temps d'appel	0,0507 ms
Flux lumineux	2 000 lm	Consommation électrique	20 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,8
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Connexion	Fils/câbles volants
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Câble	Câble sans prise 2 pôles

## Réglette LED Smartbright G2

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
---	----

### Température

Gamme de températures ambiantes	+20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

### 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	1 200 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 1200 mm

### Approbation et application

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
--------------------------	-----------------------

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM<6
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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

Durée de vie L70B50	25 000 h
---------------------	----------

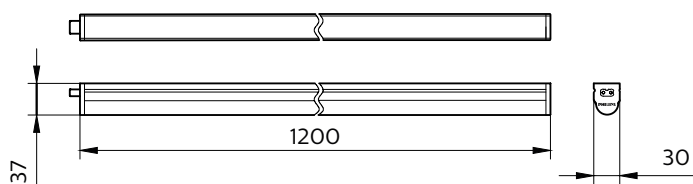
### Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BN013C LED20/WW L1200 AU G2
Nom de produit complet	BN013C LED20/WW L1200 AU G2
Full EOC	911401809097
Code de commande	911401809097
Code 12NC	911401809097
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163308265
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8710163308562

## Schéma dimensionnel



## Réglette LED Smartbright G2

