



# Réglette LED Smartbright G2

## BN012C LED10/NW L600 G2

Réglette LED Smartbright G2, 10 W, 1000 lm, 4000 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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	140°
Nombre d'appareillages	1 unité	Tension d'entrée	220 à 240 V
Ballast/pilote inclus	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Consommation électrique	10 W
Échelle de valeur	Valeur	Facteur de puissance (fraction)	0.8
Garantie	3 ans	Connexion	Fils/câbles volants
Données techniques de l'éclairage		Câble	Câble sans prise 2 pôles
Flux lumineux	1 000 lm	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur	Blanc neutre		
Type d'optique	Faisceau extensif		

## Réglette LED Smartbright G2

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	600 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 600 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)	0,120 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 660 °C, durée 5 s
---------------------------	-------------------------------

Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	+10 à +35 °C

### 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
---------------------	----------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BN012C LED10/NW L600 G2
Nom de produit complet	BN012C LED10/NW L600 G2
Full EOC	911401807097
Code de commande	911401807097
Code 12NC	911401807097
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163308067
Conditionnement par carton	25
EAN/UPC – Boîte	8710163308364

### Schéma dimensionnel

