



Réglette LED Smartbright G2

BN012C LED10/CW L600 G2

Réglette LED Smartbright G2, 10 W, 1000 lm, 6500 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	Température de couleur	Blanc froid
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	Fonctionnement et électricité	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Essai au fil incandescent	Température 660 °C, durée 5 s	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Consommation électrique	10 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.8
Données techniques de l'éclairage		Connexion	Fils/câbles volants
Flux lumineux	1 000 lm	Câble	Câble sans prise 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		

Réglette LED Smartbright G2

Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
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
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
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	BN012C LED10/CW L600 G2
Nom de produit complet	BN012C LED10/CW L600 G2
Full EOC	911401807197
Code de commande	911401807197
Code 12NC	911401807197
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163308074
Conditionnement par carton	25
EAN/UPC - Boîte	8710163308371

Schéma dimensionnel

