



Réglette LED Smartbright G2

BN012C LED20/CW L1200 G2

Réglette LED Smartbright G2, 20 W, 2000 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 | | 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 | 20 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 | 2 000 lm | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 6500 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 froid | | |
| 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 | 1 200 mm |
| Largeur totale | 30 mm |
| Hauteur totale | 37 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 37 x 30 x 1200 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) | 0,199 kg |

Approbation et application

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
|---------------------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Plage de température ambiante | +20 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 LED20/CW L1200 G2 |
| Nom de produit complet | BN012C LED20/CW L1200 G2 |
| Full EOC | 911401806897 |
| Code de commande | 911401806897 |
| Code 12NC | 911401806897 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8710163308043 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| EAN/UPC – Boîte | 8710163308340 |

Schéma dimensionnel

