



Réglette LED SmartBright G2

BN012C LED10/CW 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 froid | Garantie | 3 ans |
| Source lumineuse de substitution | Non | Flux lumineux constant | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unité | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10 |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Driver inclus | Oui | Type de moteur LED | LED |
| Type d'optique | Faisceau extensif | Caractéristiques électriques | |
| Cache optique/ type de l'objectif | Polycarbonate linéaire | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Faisceau du luminaire | 140° | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Interface de commande | - | Facteur de puissance (min.) | 0.8 |
| Connexion | Fils/câbles volants | Gestion et gradation | |
| Câble | Câble sans prise 2 pôles | avec gradation | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | | |
| Essai au fil incandescent | Température 660 °C, durée 5 s | | |
| Marquage CE | Marquage CE | | |

Réglette LED SmartBright G2

| 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 | 600 mm |
| Largeur totale | 30 mm |
| Hauteur totale | 37 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 | 1000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 100 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 6500 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | SDCM<6 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Puissance initiale absorbée | 10 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

| Durées de vie (condorme IEC) | |
|------------------------------|---------|
| Durée de vie L70B50 | 25000 h |

| Conditions d'utilisation | |
|---------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | +10 à +35 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Code de produit complet | 911401807197 |
| Nom du produit de la commande | BN012C LED10/CW L600 G2 |
| Code barre produit | 8710163308074 |
| Code de commande | 911401807197 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| SAP - Matériaux | 911401807197 |
| Copy Net Weight (Piece) | 0,120 kg |

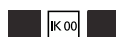
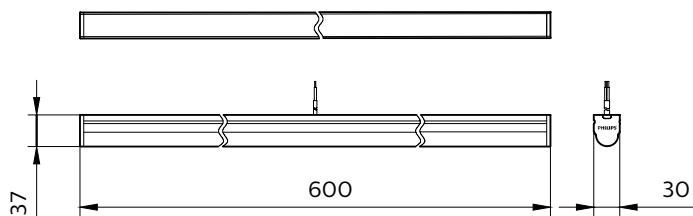


Schéma dimensionnel



BN012C LED10/CW L600 G2

