



# Réglette Essential SmartBright LED

## BN068C LED12/CW L1200 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              | Classe de protection CEI                          | Classe de sécurité II         |
| Source lumineuse de substitution   | Non                      | Essai au fil incandescent                         | Température 850 °C, durée 5 s |
| Nombre d'unités d'appareillage     | 1 unité                  | Marquage CE                                       | -                             |
| Driver/alimentation/transformateur | Bloc d'alimentation      | Garantie  | 1 an                          |
| Driver inclus                      | Oui                      | Flux lumineux constant                            | Non                           |
| Type d'optique                     | Faisceau extensif        | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10                            |
| Cache optique/ type de l'objectif  | Polycarbonate linéaire   | Conforme à la directive RoHS UE                   | Oui                           |
| Faisceau du luminaire              | 140°                     | Type de moteur LED                                | LED                           |
| Interface de commande              | -                        |   |                               |
| Connexion                          | Fils/câbles volants      | Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                   |
| Câble                              | Câble sans prise 2 pôles | Fréquence d'entrée                                | 50 à 60 Hz                    |

# Réglette Essential SmartBright LED

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Facteur de puissance (min.) | 0.5 |
|-----------------------------|-----|

## Gestion et gradation

|                |     |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

## 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                    | 1185 mm       |
| Largeur totale                     | 21 mm         |
| Hauteur totale                     | 34,2 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                      | 1200 lm |
| Tolérance du flux lumineux                 | +/-10%  |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 80 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale  | 6500 K  |

|  |        |
|--|--------|
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80    |
| Chromaticité initiale                  | SDCM<7 |
| Puissance initiale absorbée            | 15 W   |
| Tolérance de consommation électrique   | +/-10% |

## Durées de vie (Conforme IEC)

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Durée de vie L70B50 | 20000 h |
|---------------------|---------|

## Conditions d'utilisation

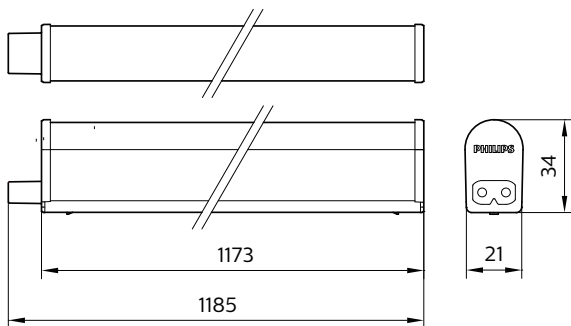
|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C   |
| Niveau de gradation maximal     | Non applicable |

## Données logistiques

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Code de produit complet       | 911401819397             |
| Nom du produit de la commande | BN068C LED12/CW L1200 G2 |
| Code barre produit            | 8710163310473            |
| Code de commande              | 911401819397             |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                        |
| Conditionnement par carton    | 24                       |
| SAP - Matériaux               | 911401819397             |
| Poids net (pièce)             | 0,162 kg                 |



## Schéma dimensionnel



BN068C G2

## Réglette Essential SmartBright LED

