



# Réglette Essential Smartbright LED

**BN068C LED12/NW 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             |              | Type d'optique                                | Faisceau extensif        |
|--|--------------|---|--------------------------|
| Ballast/pilote inclus                  | Oui          | Type de cache optique/de lentille             | Polycarbonate linéaire   |
| Nombre d'appareillages                 | 1 unité      | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 140°                     |
| Type de moteur de la source lumineuse  | LED          | <b>Caractéristiques électriques</b>           |                          |
| Source lumineuse remplaçable           | Non          | Tension d'entrée                              | 220 à 240 V              |
| <b>Photométries et colorimétries</b>   |              | Fréquence linéaire                            | 50 to 60 Hz              |
| Flux lumineux                          | 1 200 lm     | Fréquence d'entrée                            | 50 à 60 Hz               |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K       | Consommation électrique                       | 13 W                     |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 92 lm/W      | Facteur de puissance (fraction)               | 0.5                      |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | >80          | Connexion                                     | Fils/câbles volants      |
| Température de couleur                 | Blanc neutre | Câble   | Câble sans prise 2 pôles |

# Réglette Essential Smartbright LED

|   |    |
|---|----|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10 |
|---|----|

## Températures

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Gestion et gradation

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse                                | Non                                |
| Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation (MARCHE/ARRÊT) |
| Interface de commande   | -                                  |
| Flux lumineux constant  | Non                                |

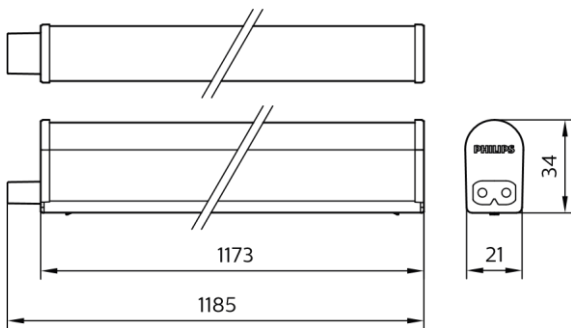
## Matériaux et finitions

|   |                   |
|---|-------------------|
| 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                             | 1 185 mm          |
| Largeur totale                              | 21 mm             |
| Hauteur totale                              | 34,2 mm           |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 34 x 21 x 1185 mm |

## Normes et recommandations

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 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        |

## Schéma dimensionnel



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Marquage CE               | -                             |
| Garantie                  | 1 ans                         |
| Conforme à RoHS           | Oui                           |

## Performances initiales (conforme IEC)

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux           | +/-10% |
| Chromaticité initiale                | SDCM<7 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

## Durées de vie (conforme IEC)

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Durée de vie L70B50 | 20 000 h |
|---------------------|----------|

## Conditions d'utilisation

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
|-----------------------------|----------------|

## Données logistiques

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Full EOC                      | 911401819497             |
| Nom du produit de la commande | BN068C LED12/NW L1200 G2 |
| Code de commande              | 911401819497             |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                        |
| Conditionnement par carton    | 24                       |
| Numéro de matériaux (12NC)    | 911401819497             |
| Nom de produit complet        | BN068C LED12/NW L1200 G2 |
| EAN/UPC - Boîte               | 8710163310787            |



## Réglable Essential Smartbright LED

