



LEDINAIRE BN060C Batten

BN012C LED20/NW L1200 G2

840 blanc neutre - Alimentation - 220-240 V

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unité |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | 120 [Faisceau 120°] |
| Faisceau du luminaire | - |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | câble nu 0.2 m |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Marquage UL | Non |
| Garantie | 3 ans |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur | 40 |
| Marquage RoHS | RoHS mark |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 6,23 A |
| Temps du courant d'appel | 0,0442 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,8 |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |

| Matériaux et finitions | |
|----------------------------------|---------------|
| Matériaux du boîtier | Polycarbonate |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |

LEDINAIRE BN060C Batten

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Matériel de fixation | Steel |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 1200 mm |
| Largeur totale | 30 mm |
| Hauteur totale | 37 mm |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|--------------------------|
| Flux lumineux initial | 2000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 100 lm/W |
| Température de couleur corr. initiale | 4000 K |
| Température Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Chromaticité initiale | (0.3837, 0.3832) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 20 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 7,5 %
50000 h

Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L65

Conditions d'utilisation

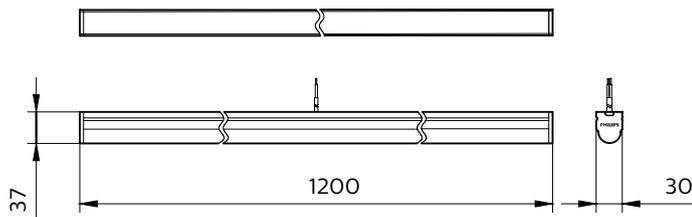
Plage de températures ambiantes +10 à +35 °C

Données logistiques

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Code de produit complet | 871869938822599 |
| Désignation Produit | BN012C LED20/NW L1200 G2 |
| Code barre produit (EAN) | 8718699388225 |
| Code de commande | 38822599 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| Code industriel (12NC) | 912401483204 |
| Poids net (pièce) | 0,160 kg |



Schéma dimensionnel



SmartBright LED Batten BN012C

