



LEDINAIRE BN060C Batten

BN060C 2xTLED16/840 L1200

LEDINAIRE BN060C Batten, 36 W, L1200 mm, 3200 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

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. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et avec tubes LED (BN060C).

Données du produit

| Informations générales | | |
|--|---|--|
| Code famille lampe | TLED [MASTER LEDtube] | |
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | |
| Source lumineuse remplaçable | Oui | |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | |
| Appareillage | - | |
| Driver inclus | Oui | |
| Câblage traversant | Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus) | du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Remarques | *- Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien | |
| Type de lampe | LED | |
| Valeur ajoutée | Economique | |
| Marquage CE | Oui | |
| Garantie | 3 ans | |
| Inflammabilité | - | |
| Marquage ENEC | - | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | |
| Conforme à RoHS | Oui | |
| Données techniques de l'éclairage | | |
| Flux lumineux | 3 200 lm | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | |

LEDINAIRE BN060C Batten

| | |
|--|------------------|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 89 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | - degré(s) |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | - |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 150° |

Fonctionnement et électricité

| | |
|---|---------------------|
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 4,4 A |
| Durée courant d'appel | 13,4 ms |
| Consommation électrique | 36 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | - |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 180 |

Température

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +40 °C |
|---------------------------------|--------------|

Commandes et gradation

| | |
|---|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | - |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|------------------|
| Matériaux du corps | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | - |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | - |
| Matériaux de fixation | Acier inoxydable |
| Couleur du corps | Blanc |
| Finition du cache optique/de la lentille | Opale |

| | |
|---|-------------------|
| Longueur totale | 1 238 mm |
| Largeur totale | 75 mm |
| Hauteur totale | 45 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 45 x 75 x 1238 mm |

Approbation et application

| | |
|--|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |

Performances initiales

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | 5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|---|-------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h | L65 |

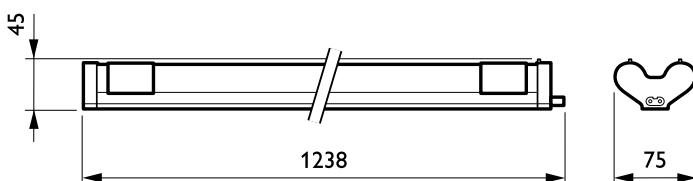
Conditions d'application

| | |
|--|-------|
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Convient pour la commutation aléatoire | Non |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit de la commande | BN060C 2xTLED16/840 L1200 |
| Nom de produit complet | BN060C 2xTLED16/840 L1200 |
| Code EOC | 871869607009399 |
| Code de commande | 07009399 |
| Code 12NC | 910503910119 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696070093 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696070598 |

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

