



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED10S/840 L600

840 blanc neutre

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

| Caractéristiques générales | | Photométries et Colorimétries | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Garantie | 3 ans |
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Flux lumineux constant | Non |
| Source lumineuse de substitution | Non | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10 |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Risque photobiologique | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Driver inclus | Oui | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Type d'optique | VWB [Very wide beam] | Score taux d'éblouissement CEN | 27 |
| Faisceau du luminaire | 170° | Caractéristiques électriques | |
| Connexion | Connecteur plug-in 2 pôles | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Câble | Non | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Courant d'appel | 9 A |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s | Temps du courant d'appel | 0,001 ms |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] | | |
| Marquage CE | Marquage CE | | |
| Marquage ENEC | Non | | |

LEDINAIRE BN060C Batten

| | |
|-----------------------------|-----|
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
|-----------------------------|-----|

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

| | |
|---|--|
| Matériaux du boîtier | Polycarbonate |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | - |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Longueur totale | 586 mm |
| Largeur totale | 28,4 mm |
| Hauteur totale | 35,7 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 36 x 28 x 586 mm (1.4 x 1.1 x 23.1 in) |

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 | 1050 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 105 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Chromaticité initiale | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| Puissance initiale absorbée | 10 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Condorme IEC)

| | |
|--|-------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L65 |

Conditions d'utilisation

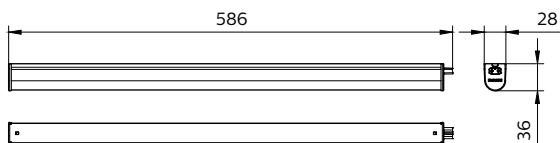
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Code de produit complet | 871951452786799 |
| Nom du produit de la commande | BN021C LED10S/840 L600 |
| Code barre produit | 8719514527867 |
| Code de commande | 52786799 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 40 |
| SAP - Matériaux | 911401841982 |
| Poids net (pièce) | 0,150 kg |



Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

