



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED15S/840 L900

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

| | |
|--|---|
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | - ° |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] |
| Driver inclus | Oui |
| Type d'optique | VWB [Very wide beam] |
| Faisceau du luminaire | 154° |
| Interface de commande | - |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |

| | |
|---|-------------|
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Non |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 10 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Score taux d'éblouissement CEN | 26 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |
| Consommation électrique de CLO moyenne | - W |
| Courant d'appel | 4,32 A |
| Temps du courant d'appel | 0,046 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |

LEDINAIRE BN060C Batten

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 | 912 mm |
| Largeur totale | 30 mm |
| Hauteur totale | 36,5 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 37 x 30 x 912 mm (1.4 x 1.2 x 35.9 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 | 1500 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 100 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | 0.3738, 0.3728, SDCM≤5 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Puissance initiale absorbée | 15 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 | 7,50 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L65 |

Conditions d'utilisation

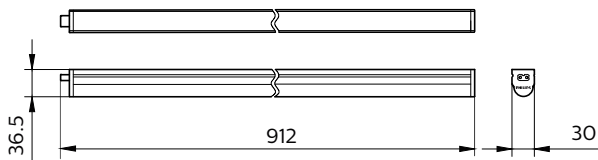
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +35 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Code de produit complet | 871016334956599 |
| Nom du produit de la commande | BN013C LED15S/840 L900 |
| Code barre produit | 8710163349565 |
| Code de commande | 34956599 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| SAP - Matériaux | 911401836180 |
| Poids net (pièce) | 0,230 kg |



Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

