



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN021C LED5S/840 L300

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         |   | Garantie  |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| Température de couleur             | 840 blanc neutre  | Flux lumineux constant                            | 3 ans   |
| Culot                              | G13 [ Medium Bi-Pin<br>Fluorescent]                       | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | Non   |
| Source lumineuse de substitution   | Non   | Risque photobiologique                            | 10  |
| Nombre d'unités d'appareillage     | 1 unit  | Spécification des risques photobiologiques        | Photobiological risk group 0<br>@200mm to EN62778 |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [ Alimentation]                                       | Conforme à la directive RoHS UE                   | 0,2 m   |
| Driver inclus                      | Oui   | Score taux d'éblouissement CEN                    | Oui   |
| Type d'optique                     | VWB [ Very wide beam]                                     |   | 27  |
| Faisceau du luminaire              | 174°  | Photométries et colorimétries                     |   |
| Connexion                          | Connecteur plug-in 2 pôles                                | Rouge saturé                                      | <50   |
| Câble                              | Non   | Caractéristiques électriques                      |   |
| Classe de protection CEI           | Classe de sécurité II                                     | Tension d'entrée                                  | 220 à 240 V                                       |
| Essai au fil incandescent          | Température 650 °C, durée 30 s                            | Fréquence d'entrée                                | 50 ou 60 Hz                                       |
| Essai au fil incandescent          | F [ conçus pour des surfaces<br>normalement inflammables] | Courant d'appel                                   | 8,7 A   |
| Marquage CE                        | Oui   | Temps du courant d'appel                          | 0,001 ms  |
| Marquage ENEC                      | Non   |   |   |

# LEDINAIRE BN060C Batten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Facteur de puissance (min.)                    | 0.8                           |
| <b>Gestion et gradation</b>                    |                               |
| avec gradation                                 | Non                           |
| <b>Matériaux et finitions</b>                  |                               |
| 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                                | 326 mm                        |
| Largeur totale                                 | 28,4 mm                       |
| Hauteur totale                                 | 35,7 mm                       |
| Couleur  | Blanc                         |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)    | 36 x 28 x 326 mm              |
| <b>Normes et recommandations</b>               |                               |
| Code d'indice de protection                    | IP20 [ Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [ 0.2 J standard]        |
| Notation de durabilité                         | -                             |
| <b>Performances initiales (conforme IEC)</b>   |                               |
| Flux lumineux initial                          | 540 lm                        |
| Tolérance du flux lumineux                     | +/-10%                        |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED     | 108 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          | 5 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

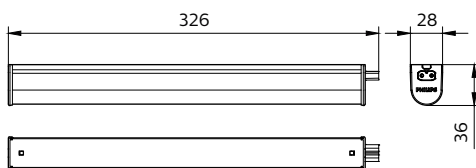
|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes      | -20 à +40 °C   |
| Performance Température Ambiante Tq  | 25 °C          |
| Niveau de gradation maximal          | Non applicable |
| Convient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

## Données logistiques

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code de produit complet       | 871951452784399       |
| Nom du produit de la commande | BN021C LED5S/840 L300 |
| Code barre produit            | 8719514527843         |
| Code de commande              | 52784399              |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                     |
| Conditionnement par carton    | 40                    |
| SAP - Matériaux               | 911401841782          |
| Net Weight (Piece)            | 0,110 kg              |



## Schéma dimensionnel



BN021C LED5S/840 L300

## LEDINAIRE BN060C Batten

