



# LEDINAIRE BN060C

## Batten

### BN013C 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

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	10
Marquage RoHS	RoHS mark
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	3,92 A
Temps du courant d'appel	0,043 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

# LEDINAIRE BN060C Batten

## Gestion et gradation

Intensité réglable	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	512 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Commande	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 512 mm (1.4 x 1.2 x 20.2 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	1000 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	0.3738, 0.3728, SDCM≤5

Puissance initiale absorbée	10 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,50 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

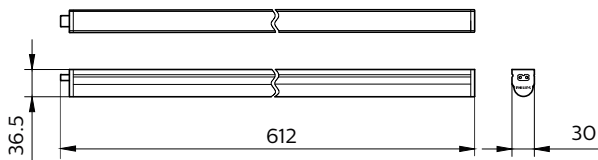
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871016334954199
Désignation Produit	BN013C LED10S/840 L600
Code barre produit (EAN)	8710163349541
Code de commande	34954199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	911401835980
Poids net (pièce)	0,150 kg



## Schéma dimensionnel



Batten BN060C

## LEDINAIRE BN060C Batten

