



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN013C LED19S/830 L1200

LEDINAIRE BN060C Batten, 20 W, L1200 mm, 1880 lm, 3000 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		Essai au fil incandescent	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Conforme à RoHS	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	1 880 lm
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Valeur ajoutée	Economique	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Marquage CE	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Garantie	3 ans	Température de couleur	830 blanc chaud
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Marquage ENEC	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	154°
		Indice UGR	26
		Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

## LEDINAIRE BN060C Batten

Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	4,66 A
Durée courant d'appel	0,043 ms
Consommation électrique	20 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

### Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 212 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 1212 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	0.4282, 0.3979, SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,50 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65

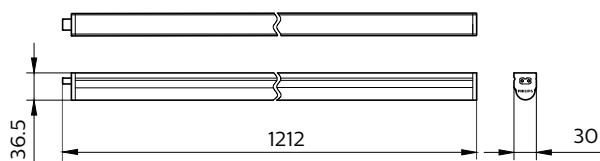
### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BN013C LED19S/830 L1200
Nom de produit complet	BN013C LED19S/830 L1200
Code EOC	871016334959699
Code de commande	34959699
Code 12NC	911401836480
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163349596
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163349718

## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE BN060C Batten

