



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN021C LED24S/830 L1500

LEDINAIRE BN060C Batten, 24 W, L1500 mm, 2400 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

Approbation et application		Conforme à RoHS	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		Oui
Source lumineuse remplaçable	Non	Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Marquage CE	<b>Approbation et application</b>	
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Driver inclus	Oui	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Évaluation de la durabilité	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Garantie	3 ans	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Type de lampe	LED	<b>Conditions d'application</b>	
Marquage ENEC	-	Niveau de gradation maximal	Non applicable
		Performance température ambiante Tq	25 °C
		Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

# LEDINAIRE BN060C Batten

## Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 400 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	168°
Indice UGR	27

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	16,8 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	24 W
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
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	1 486 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1486 mm

## Performances initiales

Chromaticité initiale	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

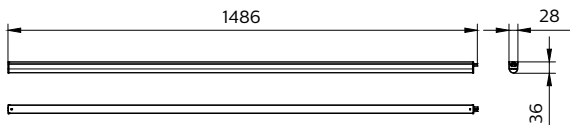
## Durées de vie (conformes IES)

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

## Données du produit

Code EOC	871951452793599
Nom du produit de la commande	BN021C LED24S/830 L1500
Code de commande	52793599
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	911401842682
Nom de produit complet	BN021C LED24S/830 L1500
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514528031

## Schéma dimensionnel



## LEDINAIRE BN060C Batten

