



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED5S/830 L300

LEDINAIRE BN060C Batten, 5 W, L300 mm, 475 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]		Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Non	Conforme à RoHS	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	475 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	4,54 A
Durée courant d'appel	0,036 ms
Consommation électrique	5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8
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	312 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 312 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

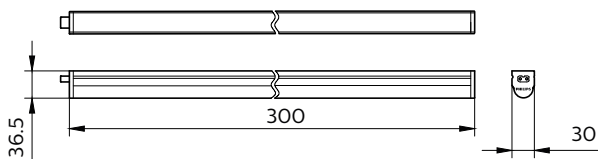
Conditions d'application

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 LED5S/830 L300
Nom de produit complet	BN013C LED5S/830 L300
Code EOC	871016334953499
Code de commande	34953499
Code 12NC	911401835880
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163349534
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163349657

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

