



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED5S/830 L300

LEDINAIRE BN060C Batten, 5 W, L300 mm, 480 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		Marquage CE	Marquage CE
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]	Nombre d'appareillages	1 unité
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]	Driver inclus	Oui
Évaluation de la durabilité	-	Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m	Garantie	3 ans
Conditions d'application		Type de lampe	LED
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Marquage ENEC	-
Performance température ambiante Tq	25 °C	Conforme à RoHS	Oui
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Valeur ajoutée	Economique
Informations générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Source lumineuse remplaçable	Non		

LEDINAIRE BN060C Batten

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	480 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	96 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	174°
Indice UGR	27

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	8,7 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8
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	326 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 326 mm

Performances initiales

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

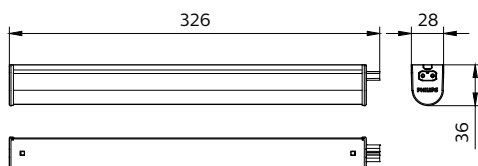
Durées de vie (conformes IES)

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	871951452785099
Nom du produit de la commande	BN021C LED5S/830 L300
Code de commande	52785099
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	911401841882
Nom de produit complet	BN021C LED5S/830 L300
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514527959

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

