



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED20S/840 L1200

LEDINAIRE BN060C Batten, 20 W, L1200 mm, 2100 lm, 4000 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	Approbation et application	
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	Conditions d'application	
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	2 100 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
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	14,3 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	20 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	1 186 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1186 mm

Performances initiales

Chromaticité initiale	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

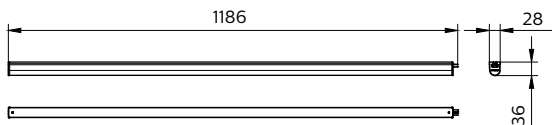
Durées de vie (conformes IES)

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	871951452790499
Nom du produit de la commande	BN021C LED20S/840 L1200
Code de commande	52790499
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	911401842382
Nom de produit complet	BN021C LED20S/840 L1200
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514528000

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

