



LEDINAIRE BN060C Batten

BN060C 2xTLED16/840 L1200

LEDINAIRE BN060C Batten, 36 W, L1200 mm, 3200 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

TLED [MASTER LEDtube]
G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Oui
1 unité
-
Oui
Connexion simple et cache
amovible disponible pour le
câblage de traversée monophasé
(le câblage interne n'est pas inclus)
*-Conformément au document
d'orientation de Lighting Europe
« Évaluer les performances des
luminaires LED - janvier 2018 »,
statistiquement, il n'existe aucune
différence significative de maintien

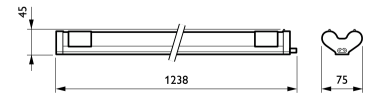
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 200 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

LEDINAIRE BN060C Batten

Efficacité lumineuse (nominale)	89 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	150°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	4,4 A
Durée courant d'appel	13,4 ms
Consommation électrique	36 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	180
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	-
transformateur	
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale

Longueur totale	1 238 mm
Largeur totale	75 mm
Hauteur totale	45 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x 75 x 1238 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	5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN060C 2xTLED16/840 L1200
Nom de produit complet	BN060C 2xTLED16/840 L1200
Code EOC	871869607009399
Code de commande	07009399
Code 12NC	910503910119
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070093
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696070598

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.