



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

Informations générales	
Code famille lampe	TLED [MASTER LEDtube]
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)
Remarques	*-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
Efficacité lumineuse (nominale)	89 lm/W

LEDINAIRE BN060C Batten

Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
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
Consommation électrique	36 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	-

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%
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

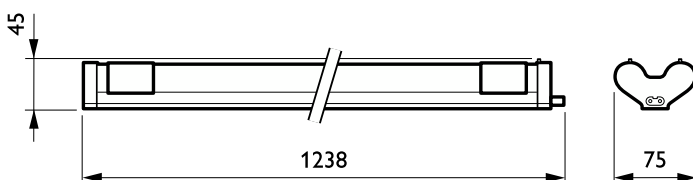
Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
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	910503910212
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696070093
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696070109

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

