



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN060C 2xTLED16/840 L1200

2 pcs - MASTER LEDtube - 840 blanc neutre

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.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	2 [ 2 pcs]
Code famille de lampe	TLED [ MASTER LEDtube]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-
Driver/alimentation/transformateur	Non [ -]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [ -]
Faisceau du luminaire	150°
Câblage de traversée	Câblage traversant monophasé
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage UL	Non
Garantie	3 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	180
Marquage RoHS	RoHS mark

# LEDINAIRE BN060C Batten

## Photométries et Colorimétries

Flux de source lumineuse	1600 lm
--------------------------	---------

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Courant d'appel	4,4 A
Temps du courant d'appel	13,4 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1238 mm
Largeur totale	75 mm
Hauteur totale	45 mm

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3200 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	89 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

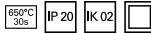
Control gear failure rate at median useful life	7.5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

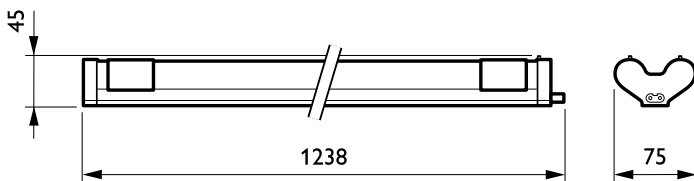
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871869607009399
Désignation Produit	BN060C 2xTLED16/840 L1200
Code barre produit (EAN)	8718696070093
Code de commande	07009399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	910503910119
Poids net (pièce)	0.680 kg



## Schéma dimensionnel



## Batten BN060C

## LEDINAIRE BN060C Batten

