



# LEDINAIRE BN060C Batten

BN060C 1xTLED16/840 L1200

1 pc - 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		Marquage CE	Marquage CE
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Marquage ENEC	Non
Code famille de lampe	TLED [ MASTER LEDtube]	Marquage UL	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Garantie	3 ans
Température de couleur	840 blanc neutre	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.
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Flux lumineux constant	Non
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Nombre de produits par disjoncteur	180
Source lumineuse de substitution	Oui	Marquage RoHS	RoHS mark
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Appareillage	-	Flux de source lumineuse	1600 lm
Driver/alimentation/transformateur	Non [-]		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	Non [-]		
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]		

# LEDINAIRE BN060C Batten

## 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	29 mm
Hauteur totale	52 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	1600 lm
-----------------------	---------

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	18 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

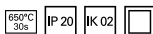
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

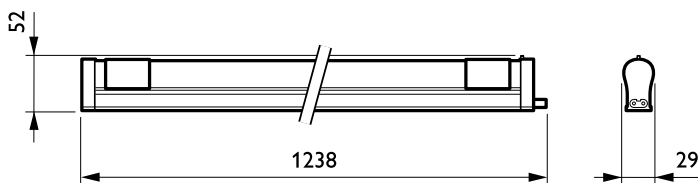
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

## Données logistiques

Code de produit complet	871869607007999
Désignation Produit	BN060C 1xTLED16/840 L1200
Code barre produit (EAN)	8718696070079
Code de commande	07007999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910503910118
Poids net (pièce)	0,410 kg



## Schéma dimensionnel



Batten BN060C

## LEDINAIRE BN060C Batten

