



# 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. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et avec tubes LED (BN060C).

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
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
Remarques	* -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

# LEDINAIRE BN060C Batten

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
---------------------------------	-----

## Photométries et Colorimétries

Flux de source lumineuse	1600 lm
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6

## 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

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1238 mm
Largeur totale	29 mm
Hauteur totale	52 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 29 x 1238 mm (2 x 1.1 x 48.7 in)

## 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
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	89 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	5
Puissance initiale absorbée	18 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

## Conditions d'utilisation

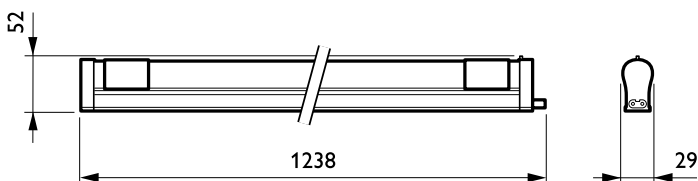
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871869607007999
Nom du produit de la commande	BN060C 1xTLED16/840 L1200
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

