



LEDINAIRE BN060C Batten

BN060C 2xTLED16/840 L1200

LEDINAIRE BATTEN BN060C - 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		Classe de protection CEI	
Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]	Classe de sécurité II	
Code famille de lampe	TLED [MASTER LEDtube]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage CE	Marquage CE
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Marquage ENEC	Non
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage UL	Non
Source lumineuse de substitution	Oui	Garantie	3 ans
Appareillage	-	Flux lumineux constant	Non
Driver/alimentation/transformateur	Non [-]	Marquage RoHS	RoHS mark
Driver inclus	Oui	Code de la famille de produits	BN060C [LEDINAIRE BATTEN BN060C]
Type d'optique	Non [-]	Photométries et Colorimétries	
Faisceau du luminaire	150°	Flux de source lumineuse	1600 lm
Câblage de traversée	Câblage traversant monophasé	Caractéristiques électriques	
Connexion	Fils/câbles volants	Tension d'entrée	220-240 V
Câble	Non		

LEDINAIRE BN060C Batten

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
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)

Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	30000 h
Durée de vie L80B50	15000 h
Durée de vie L90B50	10000 h

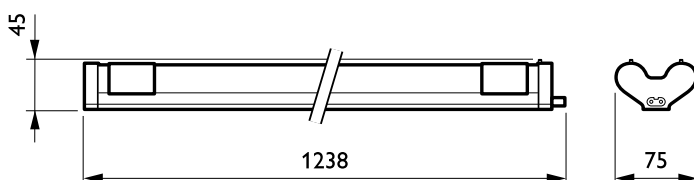
Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869607009399
Nom du produit de la commande	BN060C 2xTLED16/840 L1200
Code barre produit	8718696070093
Code de commande	07009399
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	910503910212
Poids net (pièce)	0.680 kg

Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

