



LEDINAIRE BN060C Batten

BN012C LED10/NW L600 G2

840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt),
220-240 V

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		Conforme à RoHS	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	1 000 lm
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W
Valeur ajoutée	Economique	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Marquage CE	Oui	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Garantie	3 ans	Température de couleur	840 blanc neutre
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Type d'optique	Angle de faisceau 120°
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220-240 V
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Courant d'appel	6,75 A
		Durée courant d'appel	0,0507 ms

LEDINAIRE BN060C Batten

Consommation électrique	10 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,2 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	40

Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 600 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%
Chromaticité initiale	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,4 %
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

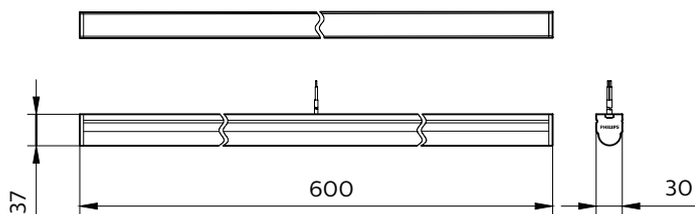
Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Oui
--	-----

Données du produit

Nom du produit de la commande	BN012C LED10/NW L600 G2
Nom de produit complet	BN012C LED10/NW L600 G2
Code EOC	871869938824999
Code de commande	38824999
Code 12NC	912401483205
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699388249
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699388256

Schéma dimensionnel



LEDINAIRE BN060C Batten

