



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN012C LED10/NW L600 G2

840 blanc neutre - Alimentation - 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

Caractéristiques générales		Garantie	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur	40
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Caractéristiques électriques	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Tension d'entrée	220-240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'optique	120 [ Faisceau 120°]	Courant d'appel	6,75 A
Faisceau du luminaire	-	Temps du courant d'appel	0,0507 ms
Connexion	Fils/câbles volants	Facteur de puissance (min.)	0.8
Câble	câble nu 0.2 m	Gestion et gradation	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Intensité réglable	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Matériaux et finitions	
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux de réflecteur	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Marquage UL	Non		

## LEDINAIRE BN060C Batten

Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 600 mm (1.5 x 1.2 x 23.6 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	1000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	10 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme 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

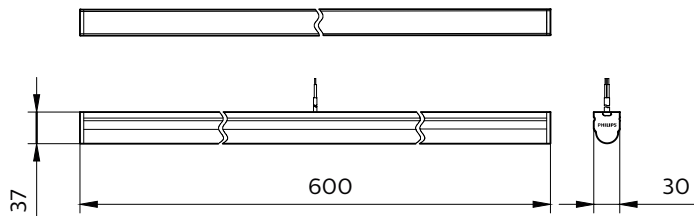
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

### Données logistiques

Code de produit complet	871869938824999
Nom du produit de la commande	BN012C LED10/NW L600 G2
Code barre produit (EAN)	8718699388249
Code de commande	38824999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	912401483205
Poids net (pièce)	0,100 kg



### Schéma dimensionnel



SmartBright LED Batten BN012C

## LEDINAIRE BN060C Batten

