



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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	120 [Faisceau 120°]
Faisceau du luminaire	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	câble nu 0.2 m
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	3 ans

Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	6,75 A
Temps du courant d'appel	0,0507 ms
Facteur de puissance (min.)	0,8

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

LEDINAIRE BN060C Batten

Matériel de fixation	Steel
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 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	1000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur corr. 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)

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 +35 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871869938824999
Désignation Produit	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

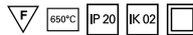
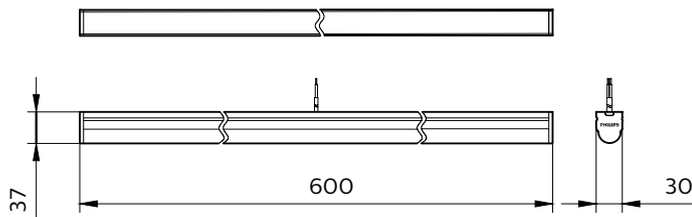


Schéma dimensionnel



SmartBright LED Batten BN012C

