



LEDINAIRE BN060C Batten

BN012C LED20/NW L1200 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	6,23 A
Faisceau du luminaire	-	Temps du courant d'appel	0,0442 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	1200 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 1200 mm (1.5 x 1.2 x 47.2 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	2000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 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	20 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

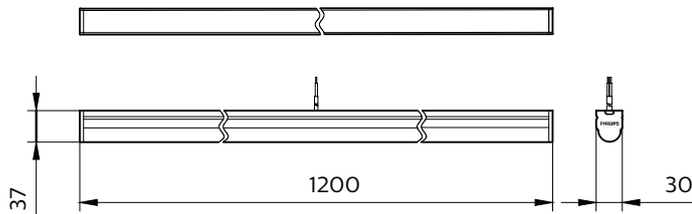
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869938822599
Nom du produit de la commande	BN012C LED20/NW L1200 G2
Code barre produit (EAN)	8718699388225
Code de commande	38822599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	912401483204
Poids net (pièce)	0.160 kg



Schéma dimensionnel



SmartBright LED Batten BN012C

LEDINAIRE BN060C Batten

