



# LEDINAIRE BN060C

## Batten

### BN013C LED15S/840 L900

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. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et avec tubes LED (BN060C).

#### Données du produit

##### Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	VWB [ Very wide beam]
Faisceau du luminaire	154°
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	26

##### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	4,32 A
Temps du courant d'appel	0,046 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

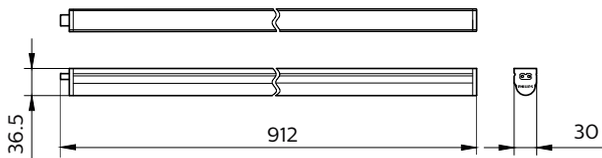
# LEDINAIRE BN060C Batten

Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	912 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 912 mm (1.4 x 1.2 x 35.9 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	1500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	0.3738, 0.3728, SDCM≤5

Puissance initiale absorbée	15 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	7,50 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871016334956599
Nom du produit de la commande	BN013C LED15S/840 L900
Code barre produit	8710163349565
Code de commande	34956599
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	911401836180
Poids net (pièce)	0,230 kg



## Schéma dimensionnel



Batten BN060C

## LEDINAIRE BN060C Batten

