



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		Caractéristiques électriques	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Tension d'entrée	220 à 240 V
Température de couleur	840 blanc neutre	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Source lumineuse de substitution	Non	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Courant d'appel	4,32 A
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Temps du courant d'appel	0,046 ms
Driver inclus	Oui	Facteur de puissance (min.)	0.9
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		Marquage ENEC	Non
Garantie		Garantie	3 ans
Flux lumineux constant		Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur		Nombre de produits par disjoncteur	10
Conforme à la directive RoHS UE		Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN		Score taux d'éblouissement CEN	26

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

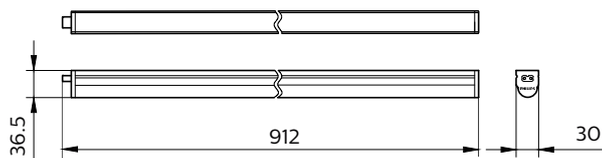
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016334956599
Nom du produit de la commande	BN013C LED15S/840 L900
Code barre produit (EAN)	8710163349565
Code de commande	34956599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	911401836180
Poids net (pièce)	0,230 kg



Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

