



LEDINAIRE BN060C

Batten

BN013C LED5S/830 L300

830 blanc chaud

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	- °	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	830 blanc chaud	Marquage ENEC	Non
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Garantie	3 ans
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Driver inclus	Oui	Score taux d'éblouissement CEN	26
Type d'optique	VWB [Very wide beam]		
Faisceau du luminaire	154°		
Interface de commande	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Câble	Non	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Courant d'appel	4,54 A
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Temps du courant d'appel	0,036 ms
		Facteur de puissance (min.)	0.8

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	312 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 312 mm (1.4 x 1.2 x 12.3 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	475 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	0.4282, 0.3979, SDCM≤5

Puissance initiale absorbée	5 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

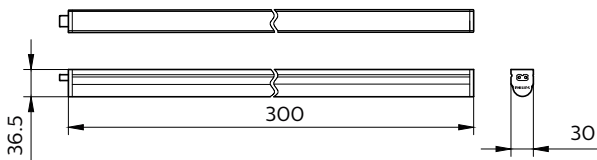
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016334953499
Nom du produit de la commande	BN013C LED5S/830 L300
Code barre produit	8710163349534
Code de commande	34953499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	911401835880
Poids net (pièce)	0.110 kg



Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

