



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED19S/830 L1200

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

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	830 blanc chaud
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	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	4,66 A
Temps du courant d'appel	0,043 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	1212 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	36,5 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 30 x 1212 mm (1.4 x 1.2 x 47.7 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	1880 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	20 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

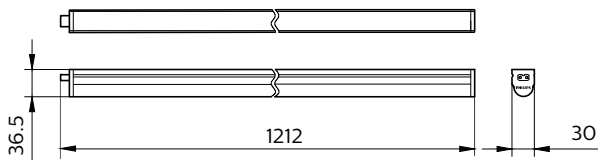
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,50 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

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	871016334959699
Nom du produit de la commande	BN013C LED19S/830 L1200
Code barre produit (EAN)	8710163349596
Code de commande	34959699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	911401836480
Poids net (pièce)	0,280 kg



Schéma dimensionnel



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

