



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED14S/830 L900

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		Photométries et colorimétries	
Température de couleur	830 blanc chaud	Garantie	3 ans
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Driver inclus	Oui	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type d'optique	VWB [Very wide beam]	Score taux d'éblouissement CEN	27
Faisceau du luminaire	168°	Caractéristiques électriques	
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles	Tension d'entrée	220 à 240 V
Câble	Non	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Courant d'appel	11 A
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Temps du courant d'appel	0,001 ms
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]		
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	Non		

LEDINAIRE BN060C Batten

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

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	886 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 886 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1450 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	96,7 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80

Chromaticité initiale	0.43, 0.40, 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	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

Conditions d'utilisation

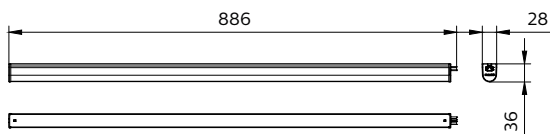
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951452789899
Nom du produit de la commande	BN021C LED14S/830 L900
Code barre produit	8719514527898
Code de commande	52789899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401842282
Net Weight (Piece)	0,205 kg



Schéma dimensionnel



BN021C LED14S/830 L900

LEDINAIRE BN060C Batten

