



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED10S/830 L600

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

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	170°
Connexion	Connecteur plug-in 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	Oui
Marquage ENEC	Non

Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	27

Photométries et colorimétries

Rouge saturé	<50
--------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	9 A
Temps du courant d'appel	0,001 ms

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	586 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 586 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	960 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	96 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	10 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

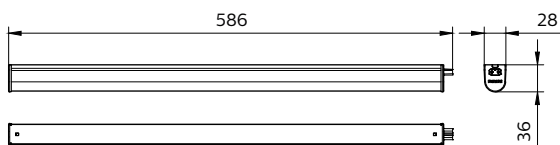
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951452787499
Nom du produit de la commande	BN021C LED10S/830 L600
Code barre produit	8719514527874
Code de commande	52787499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401842082
Net Weight (Piece)	0,150 kg



Schéma dimensionnel



BN021C LED10S/830 L600

LEDINAIRE BN060C Batten

