



LEDINAIRE BN060C

Batten

BN021C LED10S/840 L600

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		Garantie	
Température de couleur	840 blanc neutre	Flux lumineux constant	3 ans
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Risque photobiologique	10
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Spécification des risques photobiologiques	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU [Alimentation]	Conforme à la directive RoHS UE	0,2 m
Driver inclus	Oui	Score taux d'éblouissement CEN	Oui
Type d'optique	VWB [Very wide beam]	Caractéristiques électriques	27
Faisceau du luminaire	170°	Tension d'entrée	220 à 240 V
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Câble	Non	Courant d'appel	9 A
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Temps du courant d'appel	0,001 ms
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Photométries et Colorimétries	
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Rouge saturé	<50
Marquage CE	Marquage CE	Caractéristiques électriques	
Marquage ENEC	Non	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 (1.4 x 1.1 x 23.1 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	1050 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	105 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80

Chromaticité initiale	0.38, 0.38, 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

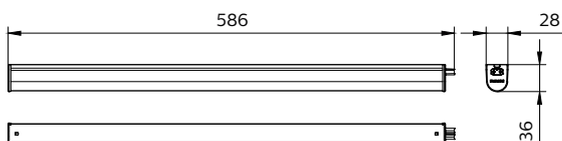
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951452786799
Nom du produit de la commande	BN021C LED10S/840 L600
Code barre produit	8719514527867
Code de commande	52786799
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401841982
Poids net (pièce)	0,150 kg



Schéma dimensionnel



BN021C LED10S/840 L600

LEDINAIRE BN060C Batten

