

LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED25S/840 L1500

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	
Température de couleur	840 blanc neutre
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	168°
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	16,8 A
Temps du courant d'appel	0,001 ms

LEDINAIRE BN060C Batten

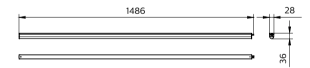
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
	Non
avec gradation	NOTI
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1486 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1486 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	2600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	108,3 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	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	7,5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L65
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
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	871951452792899
Nom du produit de la commande	BN021C LED25S/840 L1500
Code barre produit	8719514527928
Code de commande	52792899
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401842582
Net Weight (Piece)	0,310 kg





Schéma dimensionnel



BN021C LED25S/840 L1500

LEDINAIRE BN060C Batten



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.