



BN021C LED15S/840 L900

Ledinaire Réglette BN021C, 15 W, L900 mm, 1600 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

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

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Câblage traversant	Connexion simple et cache
	amovible disponible pour le
	câblage de traversée
	monophasé (le câblage interne
	n'est pas inclus)
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 600 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	107 lm/W
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	168°
Indice UGR	27
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	11 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	15 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

Ledinaire Réglette BN021C

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	886 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 886 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778

Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7,5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN021C LED15S/840 L900
Nom de produit complet	BN021C LED15S/840 L900
Code EOC	871951452788199
Code de commande	52788199
Code 12NC	911401842182
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,130 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527881
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514527980
Codes Entry of C - Boile	5,15514527500

Schéma dimensionnel



Ledinaire Réglette BN021C



© 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.