



Ledinaire Réglette BN021C

BN021C LED14S/830 L900

Ledinaire Réglette BN021C, 15 W, L900 mm, 1450 lm, 3000 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

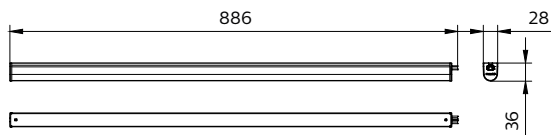
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non	Température de couleur	>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	830 blanc chaud
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	168°
Type de lampe	LED	Indice UGR	27
Valeur ajoutée	Economique	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	1 450 lm	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	97 lm/W	Courant d'appel	11 A
Rouge saturé (R9)	<50	Durée courant d'appel	0,001 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	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 / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (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	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN021C LED14S/830 L900
Nom de produit complet	BN021C LED14S/830 L900
Code EOC	871951452789899
Code de commande	52789899
Code 12NC	911401842282
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,130 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527898
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514527997

Schéma dimensionnel



Ledinaire Réglette BN021C

