



# 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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	168°
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice UGR	27
Driver inclus	Oui	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Type de lampe	LED	Tension d'entrée	220 à 240 V
Valeur ajoutée	Economique	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Garantie	5 ans	Courant d'appel	11 A
Évaluation de la durabilité	-	Durée courant d'appel	0,001 ms
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Consommation électrique	15 W
Flux lumineux	1 450 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Rouge saturé (R9)	<50	Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (nominale)	97 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Température de couleur	830 blanc chaud	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif	Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le

## Ledinaire Réglette BN021C

	câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)
--	--

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

### 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
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,130 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflamabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

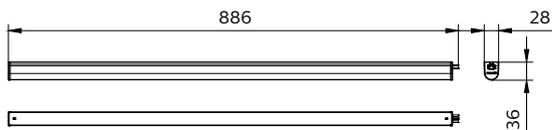
### Durées de vie (conformes IES)

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

### 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
Code EAN - Produit/Boîte	8719514527898
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514527997

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Réglette BN021C

