



# Ledinaire Réglette BN021C

## BN021C LED5S/830 L300

Ledinaire Réglette BN021C, 5 W, L300 mm, 480 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		Conforme à RoHS	
Source lumineuse remplaçable	Non		Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	480 lm
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Rouge saturé (R9)	<50
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Valeur ajoutée	Economique	Efficacité lumineuse (nominale)	96 lm/W
Marquage CE	Marquage CE	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Garantie	3 ans	Température de couleur	830 blanc chaud
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Marquage ENEC	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	174°
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Indice UGR	27
		Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Courant d'appel	8,7 A

## Ledinaire Réglette BN021C

Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.8
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

### 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	326 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 326 mm

### Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

### 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

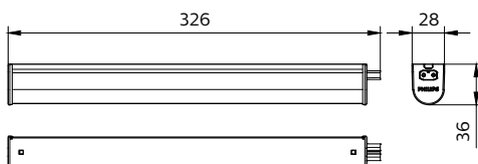
### Conditions d'application

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 LED5S/830 L300
Nom de produit complet	BN021C LED5S/830 L300
Code EOC	871951452785099
Code de commande	52785099
Code 12NC	911401841882
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527850
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514527959

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Réglette BN021C

