



# Ledinaire Réglette BN021C

## BN021C LED10S/840 L600

Ledinaire Réglette BN021C, 10 W, L600 mm, 1050 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

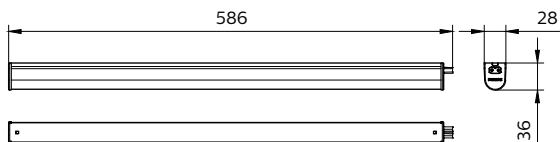
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Source lumineuse remplaçable	Non		>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Faisceau ultra-extensif
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	170°
Type de lampe	LED	Indice UGR	27
Valeur ajoutée	Economique	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	1 050 lm	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W	Courant d'appel	9 A
Rouge saturé (R9)	<50	Durée courant d'appel	0,001 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	10 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	586 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 586 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 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 LED10S/840 L600
Nom de produit complet	BN021C LED10S/840 L600
Code EOC	871951452786799
Code de commande	52786799
Code 12NC	911401841982
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,090 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527867
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514527966

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Réglette BN021C

