



Ledinaire Réglette BN021C

BN021C LED19S/830 L1200

Ledinaire Réglette BN021C, 20 W, L1200 mm, 1900 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	1 900 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)	95 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	14,3 A

Ledinaire Réglette BN021C

Durée courant d'appel	0,001 ms
Consommation électrique	20 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

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	1 186 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1186 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

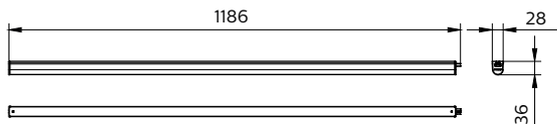
Conditions d'application

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 LED19S/830 L1200
Nom de produit complet	BN021C LED19S/830 L1200
Code EOC	871951452791199
Code de commande	52791199
Code 12NC	911401842482
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527911
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514528017

Schéma dimensionnel



Ledinaire Réglette BN021C

