



Ledinaire Batten

BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 960 lm, 960 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	Tension d'entrée	220 à 240 V
Nombre d'appareillages	1 unité	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Driver inclus	Oui	Courant d'appel	9 A
Type de lampe	LED	Durée courant d'appel	0,001 ms
Valeur ajoutée	Economique	Consommation électrique	10 W
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Garantie	3 ans	Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Évaluation de la durabilité	-	Câble	-
Données techniques de l'éclairage		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Flux lumineux	960 960 lm	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Rouge saturé (R9)	<50	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée
Efficacité lumineuse (nominale)	96 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Température de couleur	830 blanc chaud		
Type d'optique	Faisceau ultra-extensif		

Ledinaire Batten

	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	586 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 586 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,090 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	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 LED10S/830 L600
Nom de produit complet	BN021C LED10S/830 L600
Code EOC	871951452787499
Description du code local calculé B2B	BN013C LED10S/830 L600
Code de commande	8719514527874
Code 12NC	911401842082
Code de commande local	8719514527874
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514527874
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514527973

Schéma dimensionnel



