



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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	3 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	960 960 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
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

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	170°
Indice UGR	27
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	9 A
Durée courant d'appel	0,001 ms
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
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Câblage traversant	Connexion simple et cache amovible disponible pour le câblage de traversée

Ledinaire Batten

	monophasé (le câblage interne n'est pas inclus)	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Commandes et gradation		Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Conforme à RoHS	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Performance température ambiante Tq	25 °C
Interface de commande	-	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Flux lumineux constant	Non		
Niveau de gradation maximal	Non applicable		
Mécanique et boîtier		Performances initiales	
Matériaux du corps	Polycarbonate	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Chromaticité initiale	0,43, 0,40, SDCM≤5
Matériaux optiques	Polycarbonate	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc		
Finition du cache optique/de la lentille	Opale		
Longueur totale	586 mm	Durées de vie (conformes IES)	
Largeur totale	28,4 mm	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Hauteur totale	35,7 mm	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L65
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		Données du produit	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Nom du produit de la commande	BN021C LED10S/830 L600
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Nom de produit complet	BN021C LED10S/830 L600
Marquage CE	Oui	Code EOC	871951452787499
Marquage ENEC	-	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



