



# Ledinaire Batten

## BN021C LED24S/830 L1500

830 blanc chaud

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

Caractéristiques générales	
Température de couleur	830 blanc chaud
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	VWB [ Very wide beam]
Faisceau du luminaire	168°
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	27
Photométries et Colorimétries	
Rouge saturé	<50
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	16,8 A
Temps du courant d'appel	0,001 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate

## Ledinaire Batten

Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1486 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1486 mm (1.4 x 1.1 x 58.5 in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	0.43, 0.40, SDCM≤5
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme IEC)

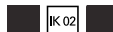
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

### Conditions d'utilisation

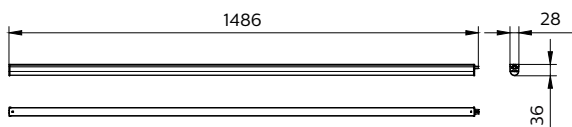
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

### Données logistiques

Code de produit complet	871951452793599
Nom du produit de la commande	BN021C LED24S/830 L1500
Code barre produit	8719514527935
Code de commande	52793599
Code de commande local	52793599
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401842682
Poids net (pièce)	0,310 kg



## Schéma dimensionnel



Batten BN060C

