



Pentura Mini LED

BN132C LED12S/840 PSU L1200

LED Medium Power - 840 blanc neutre - Alimentation

La réglette Pentura Mini LED se caractérise par son extrême finesse et offre les avantages de la technologie LED en termes d'économies d'énergie ainsi que des performances d'éclairage exceptionnelles : lumière éclatante et uniforme avec un bon rendu des couleurs. La réglette Pentura Mini LED est très facile à installer, même dans les espaces restreints, par exemple sous les rayons des magasins et au-dessus des plans de travail et des postes de travail à la maison et au bureau. Grâce à son driver intégré et son câblage traversant, le temps d'installation est minime. Le câble électrique, les clips de montage et des accessoires de connexion sont également fournis. Les embouts, translucides, évitent les zones d'ombre entre les produits, permettant de créer une vraie ligne lumineuse continue.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Code famille de lampe	LED-MP [LED Medium Power]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage ENEC	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Garantie	3 ans
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile
Appareillage	-		
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	Non [-]		
Faisceau du luminaire	135°		
Connexion	Fils/câbles volants		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		

Pentura Mini LED

	moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	180
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	2,5 A
Temps du courant d'appel	3,9 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	1198 mm
Largeur totale	22 mm
Hauteur totale	34 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 22 x 1198 mm (1.3 x 0.9 x 47.2 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1250 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	89 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.39, 0.38) SDCM<5
Puissance initiale absorbée	14 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme 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

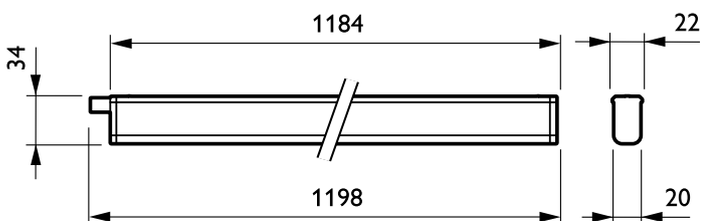
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869607243199
Nom du produit de la commande	BN132C LED12S/840 PSU L1200
Code barre produit	8718696072431
Code de commande	07243199
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	24
Code 12NC	910503910156
Poids net (pièce)	0,250 kg



Schéma dimensionnel



Pentura Mini BN130C-BN133C

Données photométriques

