



Pentura Mini LED

BN132C LED9S/840 PSU L900

LED Medium Power, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

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 audessus 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED-MP [LED Medium Power]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	-
Driver inclus	Oui
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

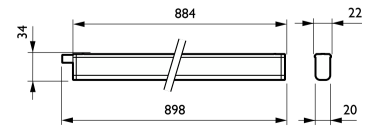
	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	3 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	950 lm

Pentura Mini LED

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	- degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	135°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	2,5 A
Durée courant d'appel	3,9 ms
Consommation électrique	10 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	180
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale

Longueur totale	898 mm
Largeur totale	22 mm
Hauteur totale	34 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	34 x 22 x 898 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.39, 0.38) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L65
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN132C LED9S/840 PSU L900
Nom de produit complet	BN132C LED9S/840 PSU L900
Code EOC	871869607245599
Code de commande	07245599
Code 12NC	910503910158
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696072455
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696072554

Schéma dimensionnel



Pentura Mini LED



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.