



Pentura Mini LED

BN132C LED9S/840 PSU L900

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[1pc]
Code famille de lampe	LED-MP [LED Medium Power]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
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

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also represents the
	B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	180

Pentura Mini LED

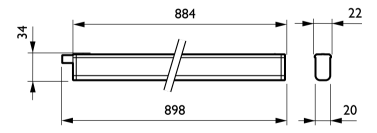
Marquage RoHS	RoHS mark	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	220-240 V	
	50 à 60 Hz	
Fréquence d'entrée		
Courant d'appel	2,5 A	
Temps du courant d'appel	3,9 ms	
Facteur de puissance (min.)	0.9	
Gestion et gradation		
Intensité réglable	Non	
Matériaux et finitions		
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	
Matériaux de réflecteur	-	
Constitution de l'optique	-	
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate	
Matériel de fixation	Steel	
Finition de cache optique/lentille	Opale	
Longueur totale	898 mm	
Largeur totale	22 mm	
Hauteur totale	34 mm	
Commande	Blanc	
Normes et recommandations		
	ID40 [Drotoction doc file]	
Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]	

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.39, 0.38) SDCM<5
Puissance initiale absorbée	10 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L65
(50 000 h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non
Données logistiques	
Code de produit complet	871869607245599
Désignation Produit	BN132C LED9S/840 PSU L900
Code barre produit (EAN)	8718696072455
Code de commande	07245599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	910503910158
Poids net (pièce)	0,210 kg

Schéma dimensionnel

Flux lumineux initial

Performances Initiales (Conforme IEC)

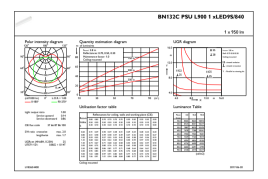


950 lm

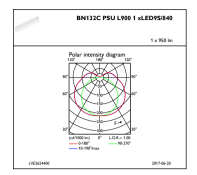
Pentura Mini BN130C-BN133C

Pentura Mini LED

Données photométriques



IFGU1_BN132CPSUL9001xLED9S840



IFPC1_BN132CPSUL9001xLED9S840



© 2019 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.