



Pentura Mini LED

BN132C LED9S/830 PSU L900

LED Medium Power, 830 varmvit, Strömförsörjningsenhet (på/av)

Pentura Mini LED är en väldigt smal och diskret lysrörsränna som erbjuder LED-teknologins unika energieffektivitet i kombination med utmärkt belysningsprestanda och klart, enhetligt ljus med god färgåtergivning. Pentura Mini LED är mycket enkel att installera, även i begränsade utrymmen, t.ex. under butikshyllor, ovanför bänkskivor eller arbetsstationer i hemmet och på hemmakontoret. Tack vare det inbyggda driftdonet och den genomgående kabeln har installationstiden minimerats. Strömkabel, monteringsklämmor och anslutningstillbehör medföljer vid leverans. Pentura Mini LED är utrustad med tunna armaturgavlar som minimerar svarta fält mellan armaturerna för en elegant, obruten ljuslinje.

Produktdata

Allmän information			
Lampfamiljskod	LED-MP [LED Medium Power]	CE-märkning	Ja
Utbytbar ljuskälla	Nej	Garantitid	3 år
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Driftdon	-	ENEC-märkning	-
Driftdon ingår	Ja	Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.	EU RoHS-kompatibel	Ja
Lighting Technology	LED	Ljusteknik	
		Ljusflöde	950 lm
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	95 lm/W
		Färgåtergivningsindex	≥80
		Ljuskällans spridningsvinkel	- °
		Ljuskällans färg	830 varmvit

Pentura Mini LED

Optiktyp	-
Armaturens ljusstrålefördelning	135°
Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	2,5 A
Ingäendetid	3,9 ms
Effektförbrukning	10 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Kabelhävvar/kablar
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	180
Temperatur	
Omgivningstemperatur	0 till +35 °C
Styrenheter och dimming	
Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	-
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	898 mm
Total bredd	22 mm
Total höjd	34 mm

Mått (höjd x bredd x djup)	34 x 22 x 898 mm
----------------------------	------------------

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP40 [Kabelskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.44, 0.41) SDCM<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L65

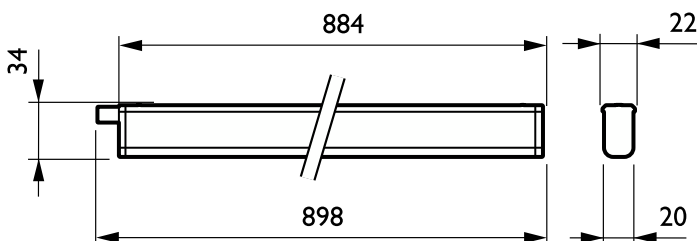
Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BN132C LED9S/830 PSU L900
Fullständigt produktnamn	BN132C LED9S/830 PSU L900
Full EOC	871869607246299
Beställningsnummer	07246299
Materialnummer (12NC)	910503910159
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8718696072462
Räknare – antal förpackningar per kartong	24
EAN/UPC – Hölje	8718696072561

Måttskiss



Pentura Mini LED

