



# Pentura Mini LED

## BN132C LED9S/830 PSU L900

LED Medium Power - 830 varmvit - Strömförsörjningsenhet

Pentura Mini LED är en väldigt smal och diskret lysrörstränna som erbjuder LED-teknologins unika energieffektivitet i kombination med utmärkt belysningsprestanda och klart, enhetligt ljus med god färgåtergivning. Pentura Mini LED är väldigt 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	
Antal ljuskällor	1 [ 1 st]
Lampfamiljskod	LED-MP [ LED Medium Power]
Ljuskällans spridningsvinkel	- °
Ljuskällans färg	830 varmvit
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	-
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [ Strömförsörjningsenhet]
Driftdon ingår	Ja
Optiktyp	No [ -]
Armaturens ljusfördelning	135°
Anslutning	Kabelhävror/kablar
Kabel	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s

Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
Garantitid	3 år
Anmärkningar	*-Enligt Lighting Europe vägledningsdokument "Utvärdering av prestanda för LED-baserade armaturer - januari 2018": statistiskt sett finns det ingen relevant skillnad i lumenunderhåll mellan B50 och till exempel B10. Därför representerar medellivslängden (B50) också B10-värdet.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter på en automatsäkring	180
RoHS-märkning	ROHS märke

# Pentura Mini LED

## Drift och elektricitet

Ingående spänning	220–240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Ingående ström	2,5 A
Strömrusningstid	3,9 ms
Effektfaktor (min)	0.9

## Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	-
Material i optiken	-
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	Stål
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total längd	898 mm
Total bredd	22 mm
Total höjd	34 mm
Färg	Vit
Mått (höjd × bredd × djup)	34 x 22 x 898 mm (1.3 x 0.9 x 35.4 in)

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP40 [ Kabelskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [ 0.2 J standard]

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	950 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Initialt LED-ljusutbyte	95 lm/W
Init. korr. färgtemperatur	3000 K
Init. Färgåtergivningsindex	≥80
Initial kromaticitet	(0.44, 0.41) SDCM<5
Initial ineffekt	10 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	7.5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L65

## Användningsförhållanden

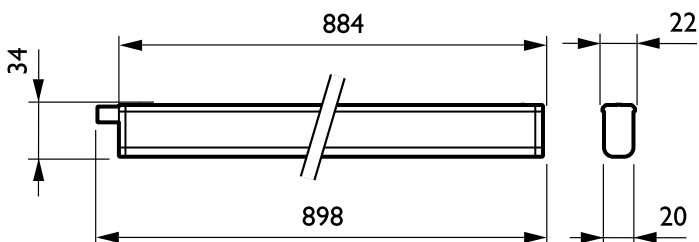
Omgivningstemperatur	0 till +35 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

## Produktdata

Fullständig produktkod	871869607246299
Beställningsproduktnamn	BN132C LED9S/830 PSU L900
EAN/UPC – Produkt	8718696072462
Beställningsnummer	07246299
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	24
Materialnummer (12NC)	910503910159
Nettovikt (stycke)	0,210 kg



## Måttskiss



Pentura Mini BN130C-BN133C

