

BN132C LED3S/830 PSU L300

Kod ElektriKo: 82100 Kod Philips: 8718696072509



Dane techniczne:

- Długość **338 mm**
- Moc **4 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- Wysokość **34 mm**
- Szerokość **22 mm**
- Długość **338 mm**
- Moc **4 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **350 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- Wysokość **34 mm**
- Szerokość **22 mm**
- Skuteczność świetlna **95 Lm/W**
- Źródło światła wymienne **Nie [Nie]**
- Transformator/ zasilacz **PSU [Power supply unit]**
- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Klasa ochrony **CLI [Safety class I]**
- Stopień ochrony IP **IP20 [Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm]**
- Stopień ochrony IK **IK02 [0.2 J standard]**
- Klosz **PC [Poliwęglanowy]**
- Kolor **WH [Biały]**

- Ściemnialny **Nie [Nie]**
- Temperatura otoczenia **0 to +35° C [0 to +35 °C]**
- Próba rozżarzonym drutem **850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]**
- Znak ENEC **No**
- Stopień palności **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Znak Underwriters Laboratory **Nie**
- Lifetime L70F50 **30000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw **> 80 [> 80]**
- Napięcie zasilające **220-240 V [220 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Materiał korpusu **STL [Steel]**
- Materiał optyki **PC [Polycarbonate]**
- Materiał klosza **PC [Polycarbonate]**

CoreLine Batten — oczywisty wybór wśród technologii LED

- Oszczędność energii do 40% w porównaniu ze świetłówkami TL-D
- Niezawodna (bezobsługowa) technologia LED
- Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych opraw pod względem wydajności, różnych opcji montażu i długości

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy LED CoreLine mogą zastępować tradycyjne oprawy ze świetłówkami. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Charakterystyka urządzenia

- Niezawodna zintegrowana technologia LED gwarantująca bezobsługową i wieloletnią eksploatację
- Może zastępować tradycyjne oprawy do świetlówek TL-D 2x18 W i 2x36 W
- Szeroki kąt rozsyłu światła
- Matowany klosz zapewnia komfort świetlny

Aplikacje/Zastosowania

- Ogólne oświetlenie obszarów zewnętrznych
- Oświetlenie wnęk
- Linie montażowe