

St8v-1.2m-17w-865-em

Kod ElektriKo: 90940 Kod Osram: 4052899955776



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50±60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,077 A**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość całkowita **1213 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1198,00 mm**
- Masa produktu **214,00 g**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**

- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,5 mm**
- Moc znamionowa **17,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1700 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20/+45 °C**
- Napięcie znamionowe **220/240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 K**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **100 lm/W**
- Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) **80 / 20 / 85**
- Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) **130 / 30 / 135**
- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,077 A**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość całkowita **1213 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1198,00 mm**
- Masa produktu **214,00 g**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,5 mm**
- Moc znamionowa **17,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1700 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20/+45 °C**
- Napięcie znamionowe **220/240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 K**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **100 lm/W**
- Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) **80 / 20 / 85**
- Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) **130 / 30 / 135**

Korzyści ze stosowania produktu

- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Aż do 65 % oszczędności energii (w porównaniu ze świetlówką T8 ze SK)
- Światło włącza się natychmiast, szczególnie zalecane w połączeniu z czujnikami
- Bardzo duża odporność na obciążenia przełączeniowe
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach

Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+45 °C
- Korytarze, klatki schodowe, garaże
- Chłodnie i magazyny
- Zastosowania domowe
- Przemysł
- Domy towarowe
- Supermarkety i domy towarowe

Cechy produktu

- Alternatywa LED dla klasycznych świetlówek T8 w oprawach z konwencjonalnymi układami zasilającymi
- Zintegrowane elektroniczne układy zasilające o wysokim współczynniku mocy
- Równomierne oświetlenie
- Trwałość: do 30 000 h
- Szeroki kąt wiązki światła: 220°
- Bez rtęci, zgodne z RoHS
- Skuteczność świetlna: do 105 lm/W
- Rurka wykonana ze szkła

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi oraz niskostratnymi układami zasilającymi

Instrukcja bezpieczeństwa Nieprzystosowane do pracy z elektronicznymi układami zasilającymi. Możliwa praca w zastosowaniach zewnętrznych w odpowiednich oprawach odpornych na wilgoć zgodnie z kartą katalogową i instrukcją instalacji. **Informacje prawne** Gdy zostaną użyte do wymiany świetlówki T8, całkowita wydajność energetyczna i rozsył światła zależą od projektu systemu oświetleniowego. **Odnośniki/łącza** Aktualne informacje, patrz www.ledvance.com/substitute







