

St8au-1.5m 24w/865 220-240v Con

Kod ElektriKo: 90931 Kod Osram: 4052899970588



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50±60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,109 A**
- Średnica rury **27,3 mm**
- Długość całkowita **1513 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1498.00 mm**
- Masa produktu **350,00 g**
- Znamionowa trwałość **50000 h**
- Trwałość **50000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Tak**

- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,3 mm**
- Moc znamionowa **24,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **3600 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 K**
- Częstotliwość pracy **50□60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,109 A**
- Średnica rury **27,3 mm**
- Długość całkowita **1513 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1498.00 mm**
- Masa produktu **350,00 g**
- Znamionowa trwałość **50000 h**
- Trwałość **50000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,3 mm**
- Moc znamionowa **24,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **3600 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 K**

Korzyści ze stosowania produktu

- Oszczędność energii do 90 % w porównaniu z konwencjonalnymi świetłówkami
- Prosty i bezpieczny zamiennik dla świetłówek nie wymagający wymiany konwencjonalnego układu zasilającego (SK)
- Bardzo duża odporność na obciążenia przełączeniowe
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach
- Wyjątkowo odporny na uderzenia klosz wykonany z poliwęglanu
- Wysokie natężenie oświetlenia dla zaawansowanych zadań oświetleniowych
- Do konfiguracji systemu nie jest wymagany komputer, tablet ani smartfon
- Znakomita wydajność: do 3600 lm przy 150 lm/W

Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+50 °C
- Iluminacja stref produkcji
- Korytarze, klatki schodowe, garaże
- Supermarkety i domy towarowe
- Domy towarowe

Cechy produktu

- Alternatywa LED dla klasycznych świetłówek T8 w oprawkach z konwencjonalnymi układami zasilającymi
- Trwałość: do 50 000 h

- Bez rtęci, zgodne z RoHS
- Stopień ochrony: IP20
- Zasilanie napięciem sieciowym 230 V
- Tuba typu Connected może pracować wyłącznie z czujnikiem Connected
- Równomierne oświetlenie

Instrukcja bezpieczeństwaNieprzystosowane do pracy z elektronicznymi układami zasilającymi.









