

# St8s-1.5m 20w/840 220-240v Em

Kod ElektriKo: 90939 Kod Osram: 4052899956803



## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50±60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,09 A**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość całkowita **1513 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1498.00 mm**
- Masa produktu **267,00 g**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**

- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,5 mm**
- Moc znamionowa **20,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **2000 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 White**
- Rated color temperature **4000 K**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **100 lm/W**
- Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) **65 / 12 / 70**
- Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) **105 / 20 / 110**
- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,09 A**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość całkowita **1513 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1498.00 mm**
- Masa produktu **267,00 g**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Średnica trzonka **27,5 mm**
- Moc znamionowa **20,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **2000 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 White**
- Rated color temperature **4000 K**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **100 lm/W**
- Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) **65 / 12 / 70**
- Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) **105 / 20 / 110**

#### Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoki stopień jednorodności barw
- Oszczędność energii do 68 % w porównaniu ze świetłówkami T8 o długości 1 500 mm
- Natychmiastowy zapłon bez migania

#### Obszar zastosowań

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

#### Cechy produktu

- Wykonana ze szkła tuba LED T8 z trzonkiem G13
- Bez rtęci, zgodne z RoHS

- Skuteczność świetlna: do 105 lm/W
- Stopień ochrony: IP20

#### Wyposażenie / Akcesoria

- Odpowiednie do pracy ze statecznikiem magnetycznym

**Instrukcja bezpieczeństwa**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.







