

# Światłówka LED G13 T8 1500mm 20W 2300lm 4000K ST8E-1.5M 20W/840 EM

Kod ElektriKo: 96420 Kod Osram: 4058075818019



## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,095 A**
- Długość całkowita **1512 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1500,00 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Moc znamionowa **20W**
- Znamionowy strumień świetlny **2300lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220/240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Rated color temperature **4000 K**
- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**

- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,095 A**
- Długość całkowita **1512 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1500,00 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Ściemnianie **Nie**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Moc znamionowa **20W**
- Znamionowy strumień świetlny **2300lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Rated color temperature **4000 K**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się
- 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 95 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 świetłówki T8, całkowita wydajność energetyczna i rozsył światła zależą od projektu systemu oświetleniowego.