

Światłówka liniowa TL Mini 8W/33-640 1FM

Kod ElektriKo: 23509 Kod Philips: 928001003318



Dane techniczne:

- Trwałość 10% EM **5000 hr**
- Trwałość 10% z podgrz., 3h **5000 hr**
- Trwałość 50% EM **10000 hr**
- Trwałość 50% z podgrz., 3h **10000 hr**
- Trwałość średnia bez podgrz EL **7000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **60 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4100 K**
- Str. św. lampy EM **410 Lm**
- Skut. św. lampy EM **51 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **80 %**
- Śr. lum. EM **0.90 cd/cm²**
- Moc lampy **8 W**
- Moc lampy EM **7.1 W**
- Napięcie lampy **56 V**
- Prąd lampy EM **0.150 A**
- Klasa wydajności energetycznej **A**
- Długość międzytrzonkowa A **288.3 (max) mm**
- Długość B **293.0 (min), 295.4 (max) mm**
- Długość całkowita C **302.5 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **27.000 gr**
- Opis układu **na**
- Trzonek **G5**
- Kształt bańki **T5 [16 mm]**
- Trwałość do 10% bez podgrz **3000 hr**

- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **70 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **58 %**
- Przyciemnianie **Tak**
- Średnica D **16 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **10X25CC**

Ta świetlówka TL Miniature (o średnicy bańki 16 mm) charakteryzuje się małą średnicą. Pozwala to na konstruowanie zminiaturyzowanych układów oświetlenia, łącznie z zasilaniem z niskonapięciowych źródeł prądu stałego. Lampa idealnie nadaje się do miejsc o ograniczonej przestrzeni, gdzie wierność odwzorowania barw i sprawność nie mają znaczenia priorytetowego: w systemach oświetlenia orientacyjnego, sztydów i awaryjnego.

Świetlówka o małych rozmiarach

- Ze względu na niewielkie rozmiary umożliwia miniaturyzację systemu oświetleniowego

Ta świetlówka TL Miniature (o średnicy bańki 16 mm) charakteryzuje się małą średnicą. Pozwala to na konstruowanie zminiaturyzowanych układów oświetlenia, łącznie z zasilaniem z niskonapięciowych źródeł prądu stałego. Lampa idealnie nadaje się do miejsc o ograniczonej przestrzeni, gdzie wierność odwzorowania barw i sprawność nie mają znaczenia priorytetowego: w systemach oświetlenia orientacyjnego, sztydów i awaryjnego.

Charakterystyka urządzenia

- Przeciętny wskaźnik oddawania barw

Aplikacje/Zastosowania

- Dedykowana w miejsca gdzie przestrzeń jest ograniczona i oddawanie barw nie odgrywa istotnej roli (np. oświetlenie orientacyjne i awaryjne)



