

L 23w/830

Kod ElektriKo: 90803 Kod Osram: 4050300446264



Dane techniczne:

- Średnica rury **26 mm**
- Długość **970,0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **970,00 mm**
- Średnica **26,0 mm**
- Trwałość użytkowa **16000 h**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,99**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,50**
- Trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,90**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**

- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Ściemnianie **Tak**
- Maksymalna średnica **26,0 mm**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25 **Under clarification by authority and standardization body**)
- Moc znamionowa **23,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1900 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 80$
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° **1900 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,96**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,89**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25,0 °C**
- Barwa światła **830**
- Barwa światła (oznaczenie) **LUMILUX Warm White**
- Rated color temperature **3000 K**
- Show WEEE picto **Tak**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **83 lm/W**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość **970,0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **970,00 mm**
- Średnica **26,0 mm**
- Trwałość użytkowa **16000 h**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,99**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,50**
- Trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,90**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Ściemnianie **Tak**
- Maksymalna średnica **26,0 mm**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25 **Under clarification by authority and standardization body**)
- Moc znamionowa **23,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1900 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 80$
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° **1900 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,91**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,96**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,89**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25,0 °C**
- Barwa światła **830**
- Barwa światła (oznaczenie) **LUMILUX Warm White**
- Rated color temperature **3000 K**
- Show WEEE picto **Tak**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **83 lm/W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE) **Under clarification by authority and standardization body**
- Wskaźnik oddawania barw $Ra > = 80$
- Średnica rury **26 mm**

- Średnica **26.0 mm**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**
- Trwałość **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Recykling **Tak**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Skuteczność świetlna większa nawet o 18 % niż w przypadku konwencjonalnych świetlówek T8 BASIC
- Dobra ekonomiczność dzięki wysokiej skuteczności świetlnej

Obszar zastosowań

- Budynki publiczne
- Oświetlenie biur
- Przemysł
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Oświetlenie drogowe

Cechy produktu

- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego: >90 % w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Dobra klasa oddawania barw: 1B (Ra: 80...89)
- Ściemnialne
- Wysokiej jakości trójpasmowy luminofor: LUMILUX
- Dostępne w wielu różnych temperaturach barwowych (2700...8000 K) dla każdego zastosowania i dla wszystkich preferencji

Instrukcja bezpieczeństwa

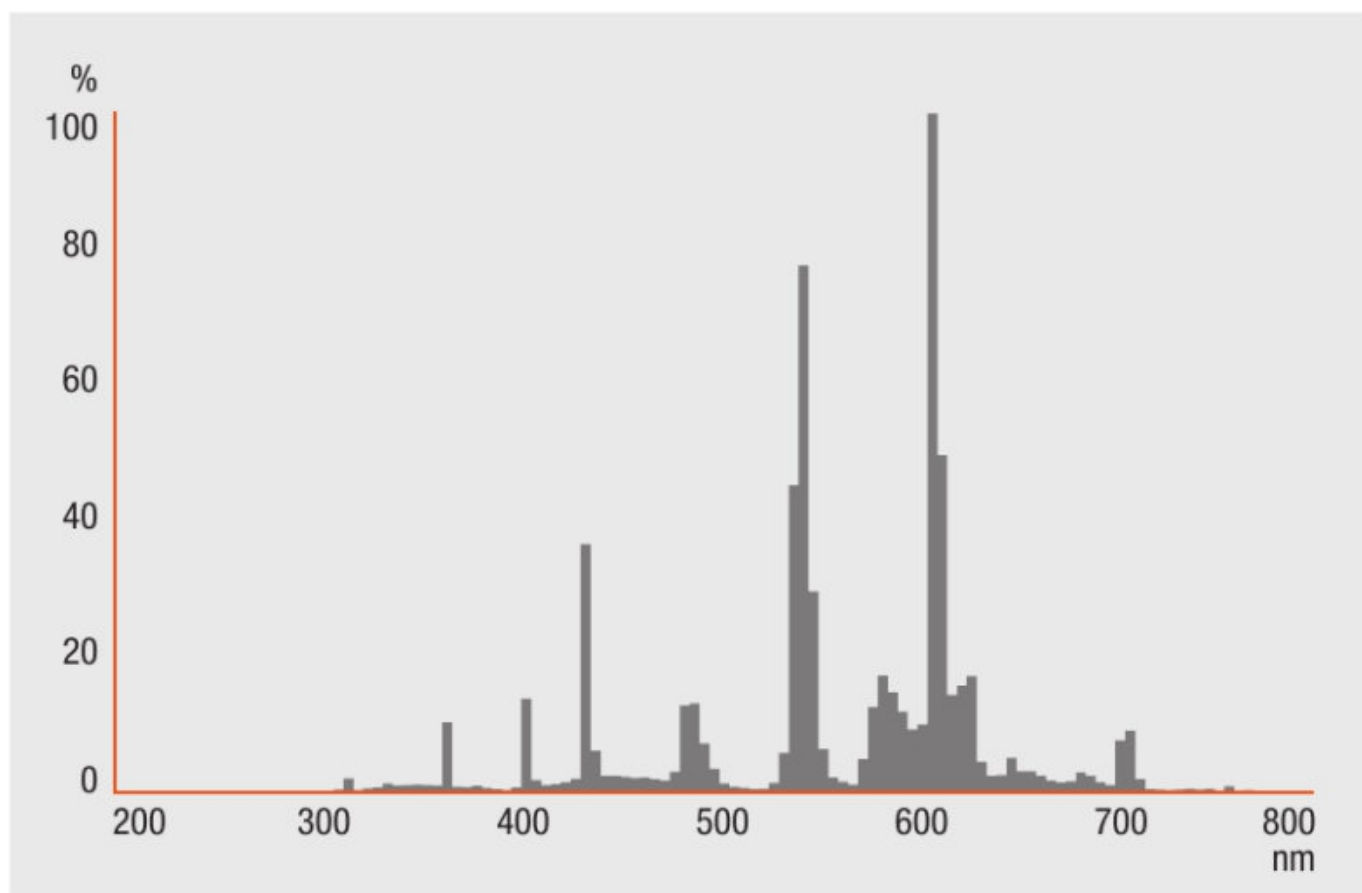
W przypadku zbitcia lampy: www.osram.com/brokenlamp

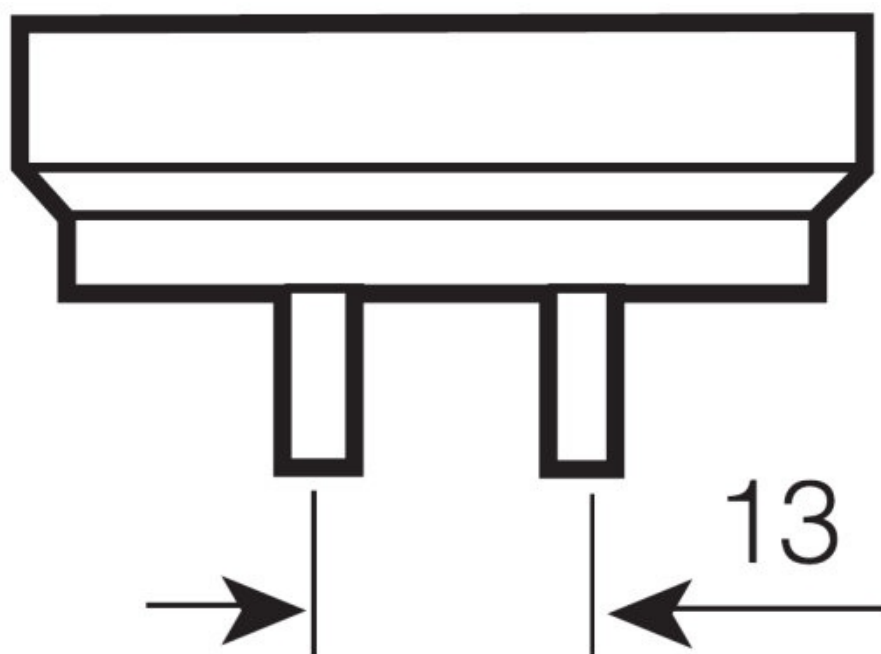
System gwarantee

Gwarancja Systemowa OSRAM + w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM









G13

IEC 7004-51

DIN 49653 T1

