

Światłówka L 30 W/930

Kod ElektriKo: 17732 Kod Osram: 4050300014432



Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **30 W**
- Moc znamionowy **30 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **64 lm/W**
- Znamionowy strumień świetlny **1920 lm**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **3000 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX DE LUXE Ciepłobiała**
- Barwa światła **930**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **1920 lm**
- Długość **895.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **895.00 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **4.6 mg**
- Współrzędne trójchromatyczne **0.436/0.399**
- Moc konstrukcji **30 W**
- Moc znamionowy **30 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **64 lm/W**
- Znamionowy strumień świetlny **1920 lm**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **3000 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX DE LUXE Ciepłobiała**
- Barwa światła **930**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **1920 lm**
- Długość **895.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **895.00 mm**

- Nominalna zawartość rtęci **4.6 mg**
- Współrzędne trójchromatyczne **0.436/0.399**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE) **Under clarification by authority and standardization body**
- Wskaźnik oddawania barw $R_a > =90$
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.85**
- Średnica rury **26 mm**
- Średnica **26.0 mm**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**
- Trwałość użytkowa **16000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.90**
- Trwałość **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Recykling **Tak**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- EEI – Etykieta energetyczna **B**

Korzyści ze stosowania produktu

- Doskonałe oddawanie barw
- Naturalne kolory
- Dostępne w wielu różnych temperaturach barwowych (3000...6500 K) dla każdego zastosowania i dla wszystkich preferencji
- Wysoki strumień świetlny

Obszar zastosowań

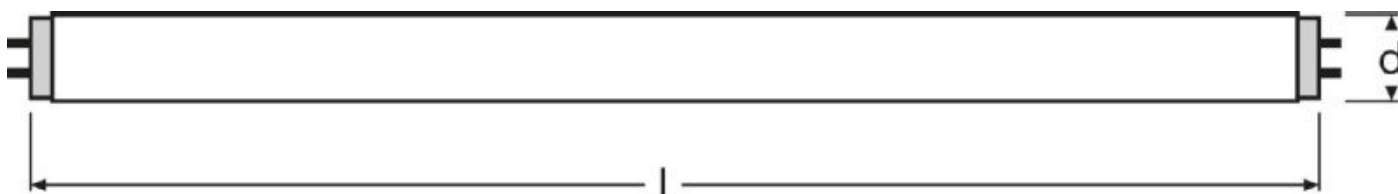
- Idealne tam, gdzie oddawanie barw jest ważnym czynnikiem
- Budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł

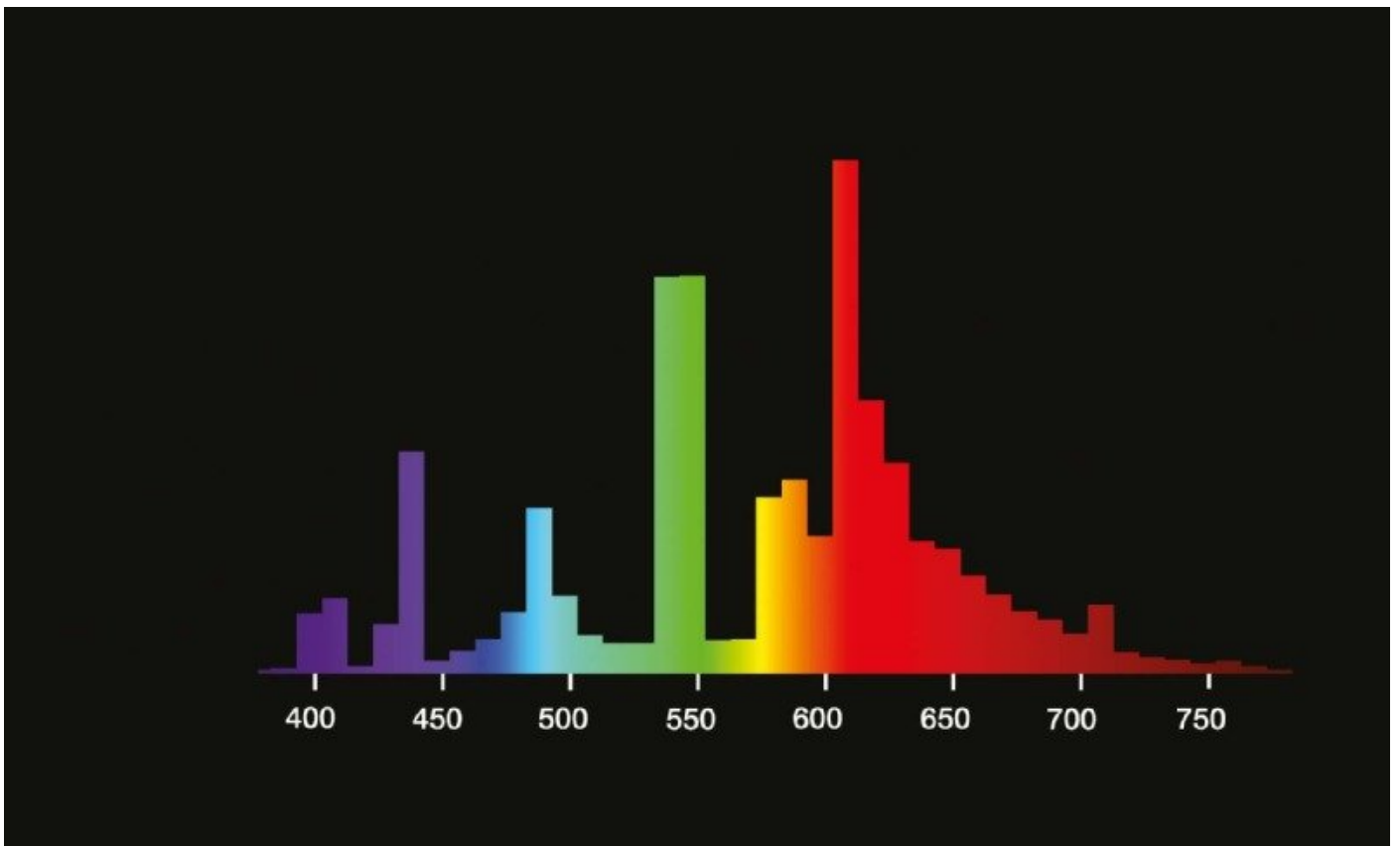
Cechy produktu

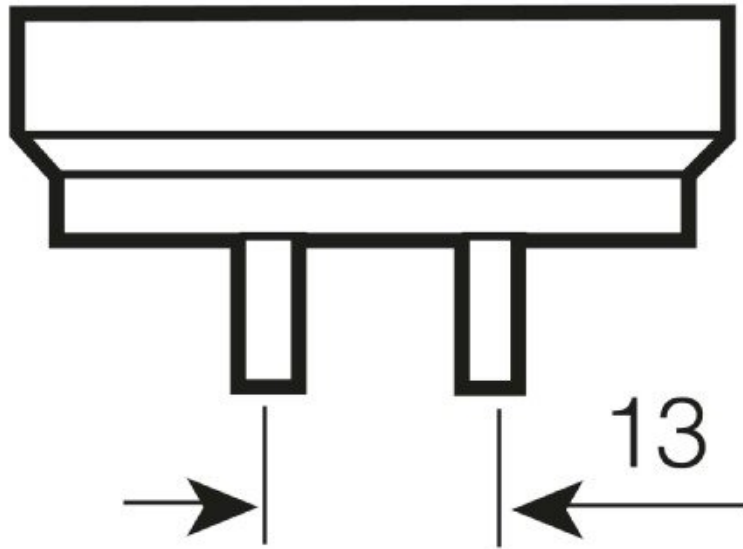
- Bardzo dobra klasa oddawania barw: 1A ($R_a: \geq 90$)
- Długa trwałość: do 16 000 h (z elektronicznym układem zasilającym z podgrzewaniem wstępnym)
- Ściemnialne

Instrukcja bezpieczeństwa

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







G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

