

# Światłówka specjalistyczna L 36 W/840-1

Kod ElektriKo: 17976 Kod Osram: 4050300518091



## Dane techniczne:

- Znamionowa temperatura barwowa światła **4000 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX Chłodnobiała**
- Barwa światła **840**
- Współrzędne trójchromatyczne **0.38/0.38**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **4000 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX Chłodnobiała**
- Barwa światła **840**
- Współrzędne trójchromatyczne **0.38/0.38**
- Moc konstrukcji **36 W**
- Moc znamionowy **36 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE) **Under clarification by authority and standardization body**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **86 lm/W**
- Znamionowy strumień świetlny **3100 lm**
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a > =80$
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **3100 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.89**
- Średnica rury **26 mm**
- Długość **970.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **970.00 mm**
- Średnica **26.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **2.5 mg**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**

- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.90**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G13**
- Recykling **Tak**
- Przypisy stosowane tylko do produktu **Lampy nie są przeznaczone do oświetlenia ogólnego, nadają się do zastosowań, takich jak oświetlenie w obszarach transportu publicznego**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- EEI – Etykieta energetyczna **A**

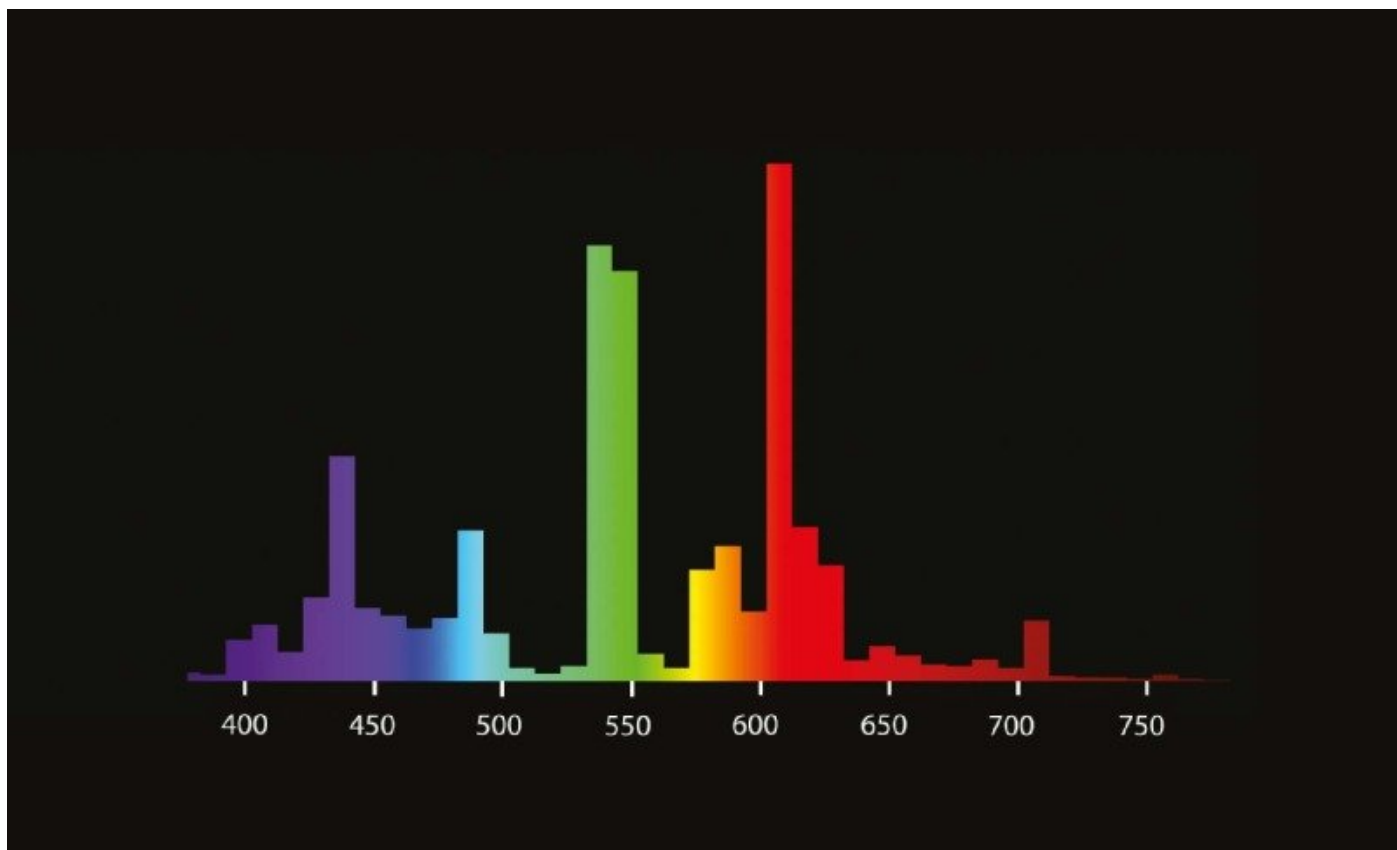
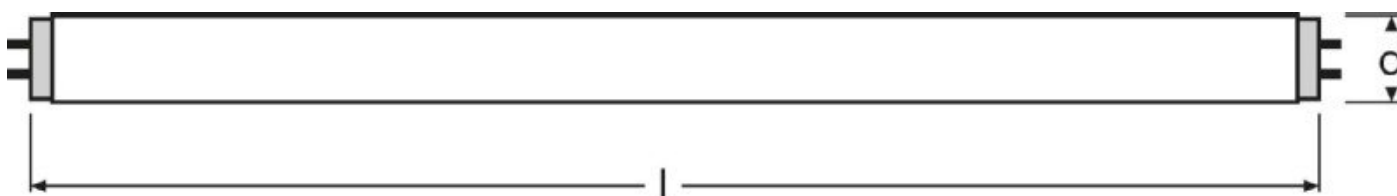
#### Korzyści ZE stosowania produktu

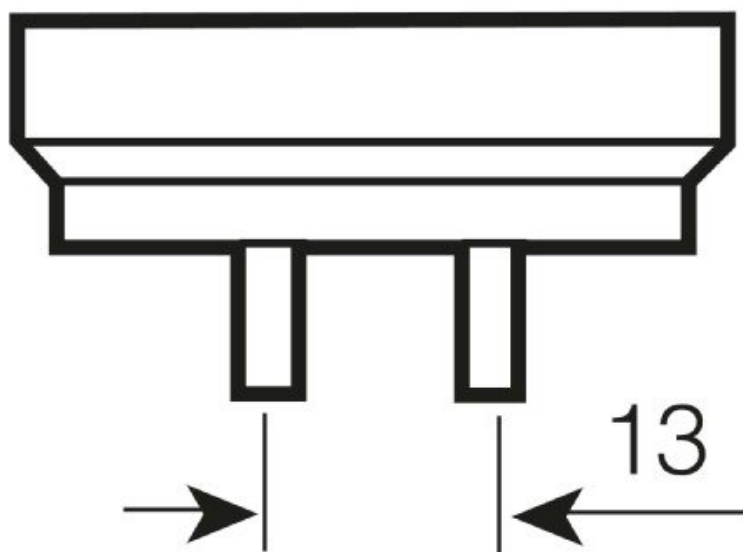
- Skuteczność świetlna większa Nawet o 18% w przypadku konwencjonalnych niz T8 BASIC świetlówek
- Dobra dzięki wysokiej skuteczności ekonomiczność świetlnej

#### 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 trójpasnowy luminofor: LUMILUX
- Dostępne w wersjach: 2700 K, 3000 K, 4000 K

Lampy te nie są przeznaczone do ogólnego oświetlenia. Nadają się do zastosowań takich jak oświetlenie z transportu publicznego.





G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

