

# Światłówka specjalistyczna L 58 W/840 SPS

Kod ElektriKo: 12645 Kod Osram: 4008321232922



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **58 W**
- Moc znamionowy **58 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **89 lm/W**
- Znamionowy strumień świetlny **5100 lm**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **5100 lm**
- Długość **1500.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1500.00 mm**
- Moc konstrukcji **58 W**
- Moc znamionowy **58 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **89 lm/W**
- Znamionowy strumień świetlny **5100 lm**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **5100 lm**
- Długość **1500.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1500.00 mm**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE) **Under clarification by authority and standardization body**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **4000 K**
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a > =80$
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Chłodnobiała**
- Barwa światła **840**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.89**
- Współrzędne trójchromatyczne **0.38/0.38**
- Średnica rury **26 mm**

- Średnica **26.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **2.5 mg**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**
- Trwałość użytkowa **18000 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 **A**

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

- Wymagane w celu zapobiegania skażeniu wrażliwych obszarów produkcji (np. w przemyśle spożywczym)
- Ochrona przed odłamkami
- Wspomaga wdrożenie koncepcji HACCP od produkcji do prezentacji
- Trwałość rękawa odpowiada średniej trwałości lampy

#### **Obszar zastosowań**

- Przemysł
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Oświetlenie drogowe

#### **Cechy produktu**

- Dobra klasa oddawania barw: 1B (Ra: 80&#133;89)
- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego: >90 % w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Ściemnialne

#### **Wyposażenie / Akcesoria**

- Przeznaczony do eksploatacji w oprawach zamkniętych i otwartych

#### **Instrukcja bezpieczeństwa**

Lampy z rękawami z tworzywa sztucznego, zakres temperatur otoczenia: -10&#133;+80 °C

Lampy z rękawami z tworzywa sztucznego, maksymalny czas przechowywania: 5 lat w zakresie temperatur 0&#133;30 °C

Lampy z rękawami ochronnymi z tworzywa sztucznego muszą być wymieniane po osiągnięciu średniej trwałości (B50)

W przypadku zbitcia lampy: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)