

# Świetlówka kompaktowa Dulux I 55 W/830 2G11

Kod ElektriKo: 12735 Kod Osram: 4050300298917



## Dane techniczne:

- Moc znamionowy **55.00 W**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Znamionowy strumień świetlny **4800 lm**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX Warm White**
- Barwa światła **830**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **4800 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.84**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.80**
- Średnica rury **17.5 mm**
- Długość **533.0 mm**
- Długość całkowita **533.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **533.00 mm**
- Długość zgodnie z normą IEC **535 mm**
- Masa produktu **115.00 g**
- Nominalna zawartość rtęci **1.7 mg**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**
- Trwałość użytkowa **13000 h**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**

- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.50**
- Trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.81**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **2G11**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Luminancja **3.2 cd/cm<sup>2</sup>**
- Przypis tylko dla produktów **Do pracy ze statecznikiem elektronicznym**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80 89**
- Zgodnie z Dyrektywą WEEE **Tak**
- Moc znamionowy **55.00 W**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Znamionowy strumień świetlny **4800 lm**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **LUMILUX Warm White**
- Barwa światła **830**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C **4800 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.84**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.81**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.80**
- Średnica rury **17.5 mm**
- Długość **533.0 mm**
- Długość całkowita **533.0 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **533.00 mm**
- Długość zgodnie z normą IEC **535 mm**
- Masa produktu **115.00 g**
- Nominalna zawartość rtęci **1.7 mg**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **25.0 °C**
- Trwałość użytkowa **13000 h**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.50**
- Trwałość **20000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.81**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **2G11**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Luminancja **3.2 cd/cm<sup>2</sup>**
- Przypis tylko dla produktów **Do pracy ze statecznikiem elektronicznym**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80 89**
- Zgodnie z Dyrektywą WEEE **Tak**

#### Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo ekonomiczne
- Wyjątkowy strumień świetlny
- Wyjątkowa skuteczność świetlna
- Długa trwałość lampy
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC
- Krótsze o ponad połowę od świetlówek rurowych
- Ułatwiona konserwacja

#### Obszar zastosowań

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotelarstwo, gastronomia
- Przemysł

## Cechy produktu

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G11
- Ściemnialne (1...100 % z QUICKTRONIC QT i DALI/DIM)
- Wskaźnik oddawania barw Ra: 80...89
- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym
- Dostępne również w kolorze niebieskim

## Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do standardowych układów zasilających i zapłonników
- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi





