

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX S/E 9 W/830

OSRAM DULUX S/E | Świetlówki jednotrzonkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 4-pinowy, wersja krótka, do stateczników elektronicznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Ułatwiona konserwacja
- Niski pobór mocy (7 W, 9 W, 11 W)
- Długa trwałość lampy
- Wyjątkowo niski profil

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 1U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G7
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym



DANE TECHNICZNE

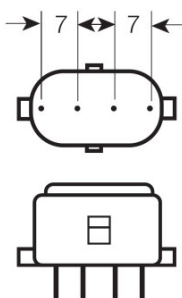
Dane elektryczne

| | |
|---|--|
| Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25) | Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego |
| Moc znamionowa | 8,70 W |
| Moc znamionowa | 9,00 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 600 lm |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | 600 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 600 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 3000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h | 0,90 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h | 0,86 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h | 0,84 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h | 0,81 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h | 0,79 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h | 0,78 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h | 0,76 |
| Barwa światła (oznaczenie) | LUMILUX Warm White |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 600 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |

Wymiary i waga



| | |
|---|-----------|
| Długość całkowita | 142,0 mm |
| Długość | 144,0 mm |
| Długość zgodnie z normą IEC | 145 mm |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 144,00 mm |

| | |
|---------------------|---------|
| Bańka zewnętrzna | T12 |
| Maksymalna średnica | 12,0 mm |

Trwałość

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Znamionowa trwałość | 20000 h |
| Trwałość | 20000 h |
| Trwałość użytkowa | 13000 h |
| Współczynnik trwałości po 2 000 h | 0,99 |
| Współczynnik trwałości po 4 000 h | 0,99 |
| Współczynnik trwałości po 6 000 h | 0,99 |
| Współczynnik trwałości po 8 000 h | 0,99 |
| Współczynnik trwałości po 12 000 h | 0,95 |
| Współczynnik trwałości po 16 000 h | 0,81 |
| Współczynnik trwałości po 20 000 h | 0,50 |
| Tryb pracy LLMF/LSF | HF |
| Trwałość | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | 2G7 |
| Zawartość rtęci | 1,3 mg |
| Nie zawiera rtęci | nie dotyczy |
| Uwaga dotycząca produktu | Do pracy ze statecznikiem elektronicznym |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Tak |
|-------------|-----|

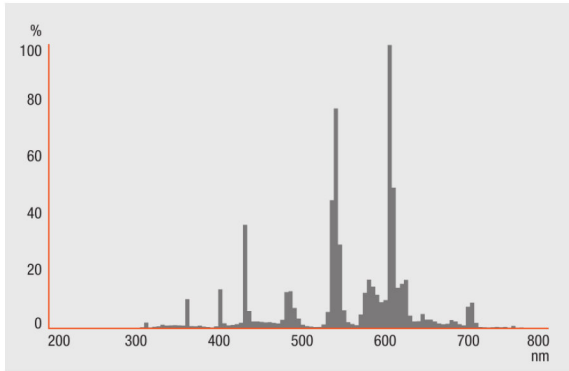
Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | A |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

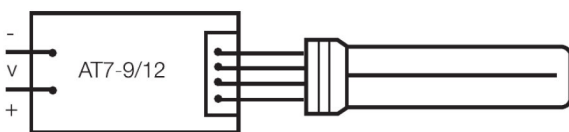
| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | FSDH-9/830-/P/-2G7 |
|---------------------------------|--------------------|

Rozsył światła

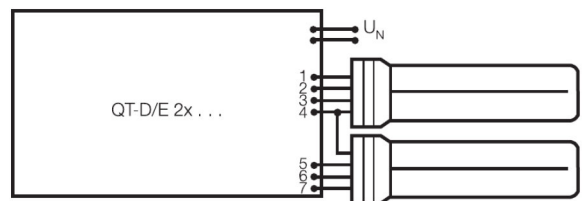


Rozkład widmowy promieniowania

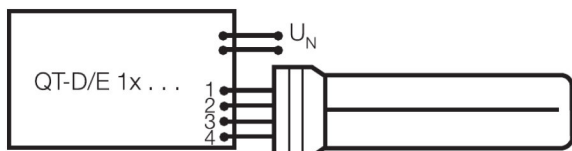
Schemat połączeń



Schemat połączeń?



Schemat połączeń?



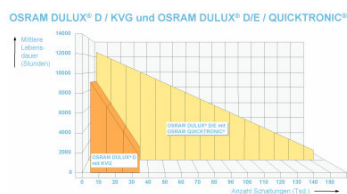
Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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



Inne rysunki i zdjęcia

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|--------------|--|--|-------------|----------|
|--------------|--|--|-------------|----------|

| | | | | |
|---------------|------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4050300589398 | Składane pudełko 1 | 159 mm x 23 mm x 39 mm | 38,33 g | 0.14 dm ³ |
| 4050300589404 | Karton wysylkowy 10 | 106 mm x 159 mm x 126 mm | 378,00 g | 2.12 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM DULUX S/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 4-pinowy, wersja krótka, do stateczników elektronicznych

| Nazwa produktu | Nazwa produktu EUZ | EAN | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | Liczba źródeł światła | EEL – Etykieta energetyczna |
|-------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|-----------------------------|
| DULUX S/E 9 W/830 | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | 4050300660370 | 0.07 A | 10.00 W | 600 lm | 1 | A3 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 0.07 A | 10.00 W | 600 lm | 1 | A3 |
| | QT-ECO 2x5-11/220-240 S | 4050300821504 | 0.13 A | 18.00 W | 550 lm | 2 | A2 BAT |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 0.05 A | 9.50 W | 600 lm | 1 | |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 0.09 A | 18.00 W | 600 lm | 2 | |