

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX F 24 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Płaskie świetlówki jednorurkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych i magnetycznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo ekonomiczne
- Dobra jakość światła
- Doskonała skuteczność świetlna
- Wyjątkowo niski profil
- Długa trwałość lampy

CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednorurkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G10
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80



DANE TECHNICZNE

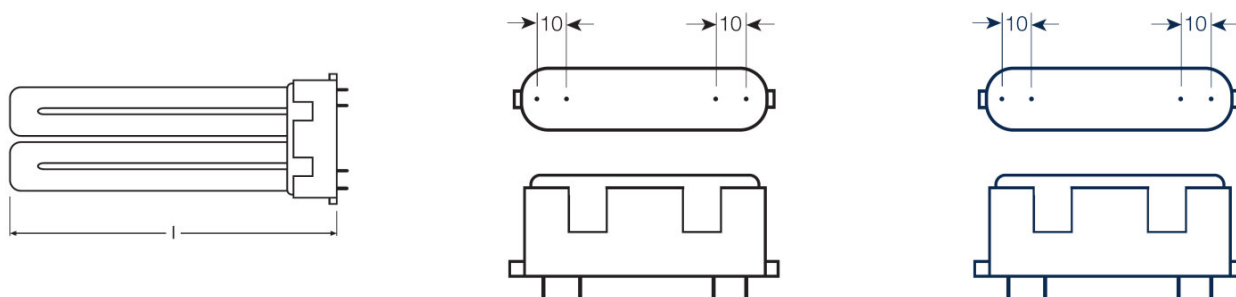
Dane elektryczne

| | |
|----------------|---------|
| Moc znamionowa | 24,00 W |
| Moc znamionowa | 24,00 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|------------------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 1700 lm |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | 1700 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 1700 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 4000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h | 0,86 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h | 0,83 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h | 0,81 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h | 0,77 |
| Luminancja | 2,5 cd/cm ² |
| Barwa światła (oznaczenie) | LUMILUX Cool White |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Strumień świetlny | 1700 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |

Wymiary i waga



| | |
|-----------------------------|----------|
| Średnica | 17,5 mm |
| Długość całkowita | 165,0 mm |
| Średnica rury | 17,5 mm |
| Długość | 165,0 mm |
| Długość zgodnie z normą IEC | 165 mm |
| Bańka zewnętrzna | T16 |
| Maksymalna średnica | 17,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Temp. otoczenia, maks. str. świetlny | 25,0 °C |
|--------------------------------------|---------|

Trwałość

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Znamionowa trwałość | 13000 h |
| Trwałość | 13000 h |
| Trwałość użytkowa | 9000 h ¹⁾ |
| 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 | 0,95 |
| Współczynnik trwałości po 12 000 h | 0,64 |
| Tryb pracy LLMF/LSF | HF |
| Trwałość | 10000 h ¹⁾ |

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | 2G10 |
| Zawartość rtęci | 2,5 mg |
| Nie zawiera rtęci | nie dotyczy |

Możliwości

| | |
|------------------------------------|-----|
| Do zastosowania w oświetleniu wew. | Tak |
|------------------------------------|-----|

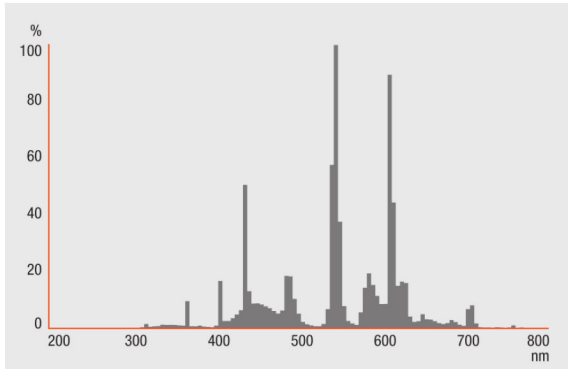
Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zużycie energii | 27 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | A |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

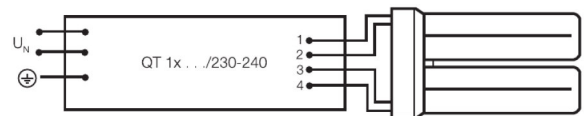
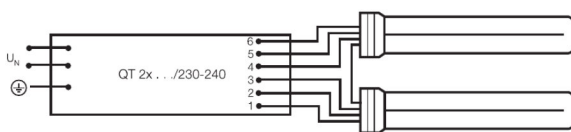
| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | FSD-24/840-E-2G10-90/165 |
|---------------------------------|--------------------------|

Rozsył światła



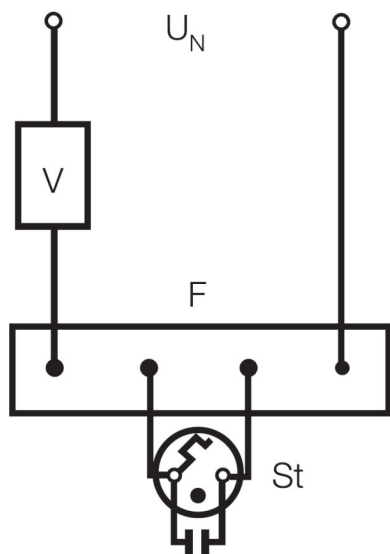
Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?



Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4050300333588 | Składane pudełko 1 | 184 mm x 25 mm x 86 mm | 119,80 g | 0.40 dm ³ |
| 4050300333595 | Karton wysyłkowy 10 | 280 mm x 105 mm x 195 mm | 1319,00 g | 5.73 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 F | Płaskie świetlówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych i magnetycznych

| Nazwa produktu | Nazwa produktu EUZ | EAN | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 ° | Liczba źródeł światła |
|-----------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|
| DULUX F 24 W/840 2G10 | QT-ECO 1x18-24/220-240 L | 4050300660417 | 0.16 A | 22.50 W | 1500 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x18-24/220-240 S | 4050300638560 | 0.16 A | 22.50 W | 1500 lm | 1 |
| | QTi 1x14/24 DIM | 4050300870922 | 0.11 A | 25.00 W | 1700 lm | 1 |
| | QTi 2x14/24 DIM | 4050300870946 | 0.22 A | 49.00 W | 1700 lm | 2 |
| | QTi 3x14/24 DIM | 4008321069719 | 0.32 A | 74.00 W | 1700 lm | 3 |
| | QTi 4x14/24 DIM | 4008321069993 | 0.43 A | 97.60 W | 1800 lm | 4 |
| | QTi DALI 1x14/24 DIM | 4050300870380 | 0.11 A | 25.00 W | 1700 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x14/24 DIM | 4050300870861 | 0.22 A | 49.00 W | 1700 lm | 2 |
| | QTi DALI 3x14/24 DIM | 4008321069955 | 0.32 A | 73.40 W | 1700 lm | 3 |
| | QTi DALI 4x14/24 DIM | 4008321070036 | 0.43 A | 97.60 W | 1700 lm | 4 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 0.23 A | 54.00 W | 1700 lm | 2 |
| | QTP-DL 1x18-24 | 4008321117861 | 0.115 A | 26.00 W | 1700 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x18-24 | | 0.22 A | 49.00 W | 1700 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.12 A | 25.00 W | 1650 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 0.21 A | 48.00 W | 1650 lm | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.12 A | 25.00 W | 1650 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.23 A | 50.00 W | 1650 lm | 2 |