

DULUX L 55 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Obszar zastosowań

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

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

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 R_a : 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



Dane techniczne

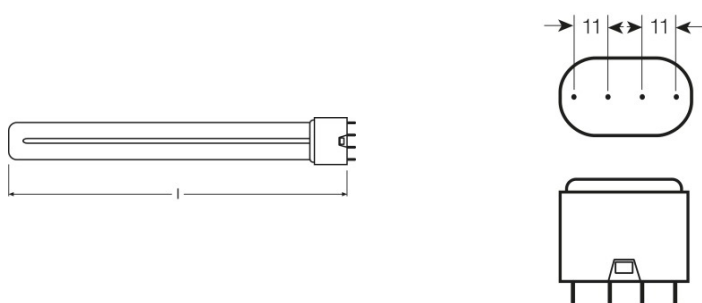
Dane elektryczne

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc znamionowy | 55.00 W |
| Moc konstrukcji | 55.00 W |
| Zużycie energii | 61 kWh/1000h |

Dane fotometryczne

| | |
|--|------------------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 4800 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 4800 lm |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | 840 |
| Barwa światła zgodna z EN 12464-1 | LUMILUX Cool White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 80...89 |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C | 4800 lm |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h | 0.90 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h | 0.88 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h | 0.86 |
| 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 |
| Luminancja | 3.2 cd/cm ² |

Wymiary i waga



Product line drawing

Trzonek

| | |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 535.0 mm |
| Masa produktu | 115.00 g |

Karta katalogowa produktu

| | |
|---|-----------|
| Średnica rury | 17.5 mm |
| Długość | 535.0 mm |
| Długość zgodnie z normą IEC | 535 mm |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 533.00 mm |

Kolory i materiały

| | |
|---------------------------|--------|
| Nominalna zawartość rtęci | 3.0 mg |
|---------------------------|--------|

Temperatury

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Temp. otoczenia, maks. str. świetlny | 25.0 °C |
|--------------------------------------|---------|

Trwałość

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Znamionowa trwałość | 10000 h |
| Trwałość | 10000 h |
| Trwałość użytkowa | 13000 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 | 0.99 |
| 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) | 2G11 |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |
| Przypis tylko dla produktów | Do pracy ze statecznikiem elektronicznym |

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|----|
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
|----------------------------------|----|

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Karta katalogowa produktu

Międzynarodowy system kodowania

FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG nr | Numer STK | UK Org |
|---------------|-------------|---------|-----------|--------|
| 4050300295879 | OSRDL55840 | 8330476 | 4933897 | - |
| 4050300438306 | OSRDL5521IF | - | - | - |

Karta katalogowa produktu

Lampa - kombinacje stateczników elektronicznych (System)

| Nazwa produktu | Nazwa produktu EUZ | EAN | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °C | Liczba źródeł światła |
|----------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------|--|-----------------------|
| DULUX L 55W/840 2G11 | QT-FQ 2x80 | 4050300825564 | 0.59 A | 122.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTP-DL 1x55 GII | 4008321390158 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x55 GII | 4008321390172 | 0.51 A | 116.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTP-FC 1x55 | 4008321537041 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 1x54-58 | 4008321873729 | 0.24 A | 50.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x54-58 | 4008321880253 | 0.24 A | 98.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTP5 1x54 | 4008321329394 | 0.24 A | 55.00 W | 4500 lm | 1 |
| | QTP5 2x54 | 4008321329097 | 0.48 A | 107.00 W | 4500 lm | 2 |
| | QTi 1x28/54 DIM | 4050300870588 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTi 1x35/49/80 GII | 4008321383372 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTi 2x28/54 DIM | 4050300870717 | 0.51 A | 115.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTi 2x35/49/80 GII | 4008321658951 | 0.53 A | 119.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x28/54 DIM | 4050300870809 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x28/54 DIM | 4050300870502 | 0.51 A | 115.00 W | 4800 lm | 2 |

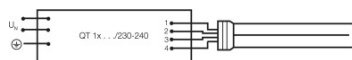
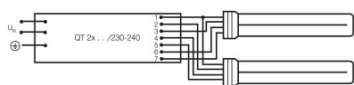
Karta katalogowa produktu



Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

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



Opcje kontroli

Opcje kontroli

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (wysokość x szerokość x długość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-----------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4050300295879 | DULUX L 55 W/840 2G11 | Składane pudełko 1 | 46 mm x 26 mm x 565 mm | 0.68 dm ³ | 152.00 g |
| 4050300295886 | DULUX L 55 W/840 2G11 | Karton wysylkowy 10 | 118 mm x 202 mm x 507 mm | 12.08 dm ³ | 1741.50 g |
| 4050300438306 | DULUX L 55 W/840 2G11 | Nieopakowane 1 | 48 mm x 23 mm x 540 mm | 0.60 dm ³ | 115.00 g |
| 4050300438313 | DULUX L 55 W/840 2G11 | Karton wysylkowy 50 | 526 mm x 203 mm x 577 mm | 61.61 dm ³ | 7202.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może

Karta katalogowa produktu

zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Informacje pisemne

Więcej informacji na temat elektronicznych układów zasilających QUICKTRONIC na stronie

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ www.osram.com/system-guarantee

Oświadczenie

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