

CFL SQUARE 16 W/835 GR8

OSRAM CFL SQUARE 2 pins | Square CFLni with 2-pin GR8 base for CCG operation



Obszar zastosowań

- Niskoprofilowe oprawy ściienne i sufitowe
- Budynki publiczne, recepcje, biura, korytarze
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotelarstwo, gastronomia
- Przemysł

Korzyści ze stosowania produktu

- Kwadratowy kształt zapewnia równomierną emisję światła
- Brak cieni po obu końcach i brak ciemnych miejsc
- Wyjątkowo niski profil
- Bardzo ekonomiczne
- Dobra jakość światła
- Długa trwałość lampy

Cechy produktu

- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy GR8
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 80...89



Dane techniczne

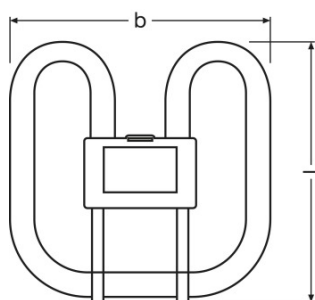
Dane elektryczne

| | |
|-----------------|--------------|
| Moc znamionowy | 16.00 W |
| Moc konstrukcji | 16.00 W |
| Zużycie energii | 20 kWh/1000h |

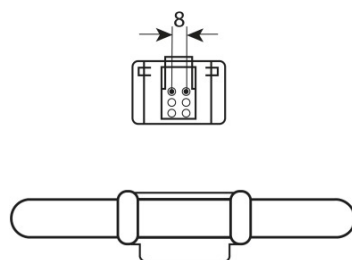
Dane fotometryczne

| | |
|--|---------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 1050 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 1050 lm |
| Temperatura barwowa | 3500 K |
| Barwa światła | 835 |
| Barwa światła zgodna z EN 12464-1 | LUMILUX Biały |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 80...89 |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C | 1050 lm |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h | 0.78 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h | 0.76 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h | 0.75 |
| Stopień oddawania barw | 1B |

Wymiary i waga



Product line drawing



Trzonek



Trzonek

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Długość całkowita | 138.0 mm |
| Masa produktu | 71.00 g |
| Długość | 138.0 mm ¹⁾ |
| Długość zgodnie z normą IEC | 138 mm |

¹⁾ Maksimum

Karta katalogowa produktu

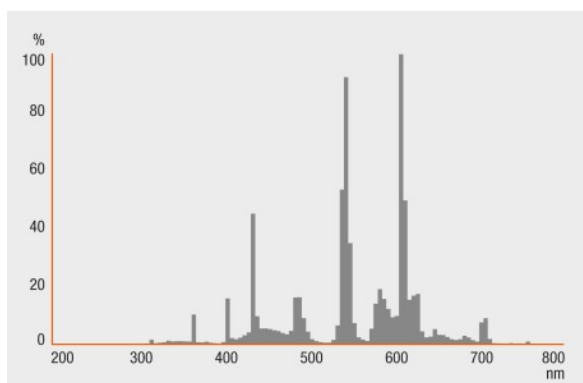
Kolory i materiały

| | |
|---------------------------|--------|
| Nominalna zawartość rtęci | 3.5 mg |
|---------------------------|--------|

Trwałość

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Znamionowa trwałość | 10000 h |
| Trwałość | 10000 h |
| Trwałość użytkowa | 6000 h |
| Współczynnik trwałości po 2 000 h | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 4 000 h | 0.94 |
| Współczynnik trwałości po 6 000 h | 0.84 |
| Współczynnik trwałości po 8 000 h | 0.69 |
| Tryb pracy LLMF/LSF | 50 Hz |
| Trwałość | 10000 h |

Dodatkowe dane produktu



Rozkład widmowy promieniowania

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GR8 |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |

Możliwości

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

Karta katalogowa produktu

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | FSS-16/835-I-GR8 |
|---------------------------------|------------------|

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG nr | Numer STK | UK Org |
|---------------|--------------|---------|-----------|--------|
| 4050300816838 | OSRSQ168352P | 8330242 | 4934235 | - |

Karta katalogowa produktu



Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi

Instrukcja bezpieczeństwa

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

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (wysokość x szerokość x długość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4050300816838 | CFL SQUARE 16 W/835 GR8 | Składane pudełko 1 | 152 mm x 34 mm x 152 mm | 0.79 dm ³ | 118.00 g |
| 4050300816845 | CFL SQUARE 16 W/835 GR8 | Karton wysylkowy 20 | 322 mm x 185 mm x 326 mm | 19.42 dm ³ | 2834.00 g |

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.