

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS | Lampy LED jako zamienniki świetlówek (CFLni), 2 rury, z 4-bolcowym trzonkiem G24q, zasilanie statecznikami elektronicznymi lub zasilanie napięciem sieciowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Supermarkety i domy towarowe
- Przejścia i korytarze
- Hotele, restauracje
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Lampy LED jako zamienniki konwencjonalnych kompaktowych świetlówek do zastosowania w oprawach zasilanych za pomocą stateczników elektronicznych lub napięcia sieciowego
- Szybka, łatwa i bezpieczna wymiana
- Obrotowy trzonek wokół osi pionowej ($\pm 90^\circ$)
- Niskie zużycie energii

CECHY PRODUKTU

- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy G24q
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|-------------|
| Moc znamionowa | 10,00 W |
| Moc znamionowa | 10,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 95 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 150 |
| Częstotliwość pracy | 50/60 Hz |
| Początkowy prąd rozruchowy | 10.0 A |
| Współczynnik mocy λ | > 0,90 |

Dane fotometryczne

| | |
|---|---------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 920 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 920 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 920 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdcn |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 3000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |

Dane świetlne

| | |
|---------------------|----------|
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Czas startu | < 0,5 s |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 171,0 mm |
| Średnica | 35,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | - |
| Długość | 171,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+35 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 73 °C |

Trwałość

| | |
|--|---------|
| Znamionowa trwałość | 30000 h |
| Trwałość | 30000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 200000 |
| Str. świetlny pod koniec okresu ekspl. | 0,70 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G24q-3 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | Matowy |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Nie |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | DULUXDE26LED10W |
|---------------------|-----------------|

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Odpowiednie wyłącznie do pracy przy temperaturze wewnątrz oprawy oświetleniowej wynoszącej do 35°C.

Nieodpowiednie do pracy z konwencjonalnymi statecznikami

Nieodpowiednie do pracy w połączeniu szeregowym.

DANE LOGISTYCZNE

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

| | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|
| 4058075135246 | Składane pudełko 1 | 37 mm x 37 mm x 174 mm | 103,40 g | 0.24 dm ³ |
| 4058075135253 | Karton wysylkowy 10 | 205 mm x 91 mm x 200 mm | 1177,00 g | 3.73 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.