

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX T/E PLUS 42 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Świetłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC

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 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



DANE TECHNICZNE

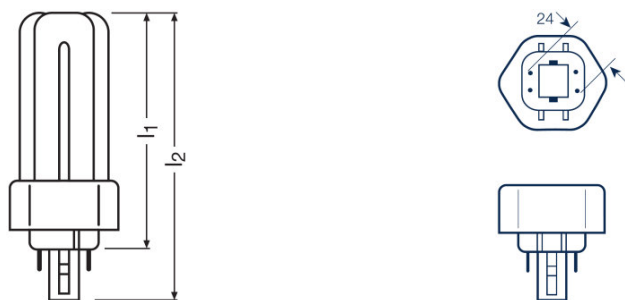
Dane elektryczne

| | |
|---|---------|
| Napięcie znamionowe | 135 V |
| Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25) | 74 lm/W |
| Moc znamionowa | 43,00 W |
| Moc znamionowa | 42,00 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 3200 lm |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | 3200 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 3200 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 4000 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 | 0,84 |
| 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 | 0,79 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h | 0,78 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h | 0,77 |
| Barwa światła (oznaczenie) | LUMILUX Cool White |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Strumień świetlny | 3200 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥80 |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Średnica | 12,0 mm |
| Długość całkowita | 167,0 mm |
| Długość | 169,0 mm |

| | |
|---|-----------|
| Długość zgodnie z normą IEC | 155 mm |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 153,00 mm |
| Bańka zewnętrzna | T12 |

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) | GX24q-4 |
| Zawartość rtęci | 1,7 mg |
| Nie zawiera rtęci | nie dotyczy |
| Uwaga dotycząca produktu | Do pracy ze statecznikiem elektronicznym |

Możliwości

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

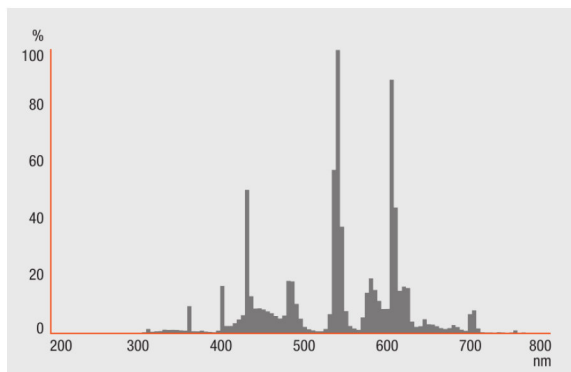
Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zużycie energii | 48 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | A |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

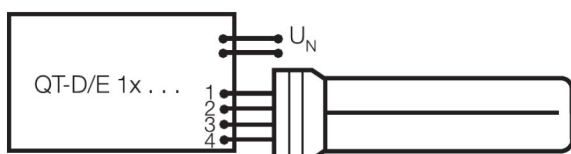
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | FSMH-42/840-/P/-GX24q-4 |
|---------------------------------|-------------------------|

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi 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 |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4050300425627 | Składane pudełko 1 | 175 mm x 46 mm x 49 mm | 91,00 g | 0.39 dm ³ |
| 4050300425634 | Karton wysylkowy 10 | 222 mm x 191 mm x 139 mm | 999,00 g | 5.89 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 T/E PLUS | Światłówki jednorzłonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych

| Nazwa produktu | Nazwa produktu EUZ | EAN | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | Liczba źródeł światła |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 0.21 A | 47.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 0.39 A | 90.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 0.21 A | 47.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 0.39 A | 90.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 0.39 A | 92.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.20 A | 46.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 0.20 A | 46.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 0.20 A | 45.00 W | 3200 lm | 1 |