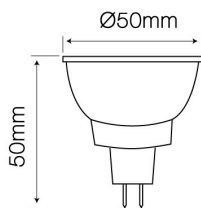


Kod produktu: 247798 EAN: 5901583247798

LED line® MR16 3W 4000K 273lm 10-14V AC/DC 36°

Opis produktu

Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia. Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

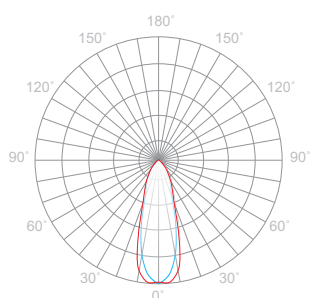


Ilość cykli włącz/wyłącz

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Trzonek | MR16 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 3 W |
| Wydajność świetlna | 91 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 273 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | F |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 30000 h |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,4 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 10-14 AC/DC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |

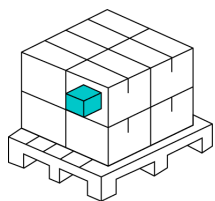
| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Średnica lampy | 50 mm |
| Kąt świecenia | 36 ° |
| Materiał (obudowa) | Szkło |
| Typ diody | SMD2835 |
| Trwałość | 30000 h |
| Współczynnik mocy PF | 0,4 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | TAK |
| Opakowanie zbiorcze | 100 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Wysokość | 50 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 71 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 7,1 |
| EPREL ID | 632164 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.11.2020 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Klasa Energetyczna 874/2012 | A++ |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Wąski stożek 90° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Nie |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | DLS |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Tak |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | NMLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.38 0.377 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Światłość szczytowa (EPREL) | 535 cd |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 8 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 273 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 3 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 240 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 36 ° |
| Kod produktu | 247798 |
| Klasyfikacja GPC | 10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Luminous [cd/klm]



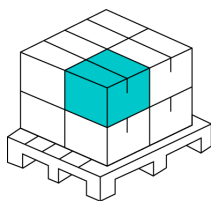
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



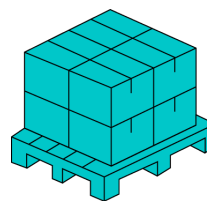
| | |
|----------------|------------|
| Szerokość [mm] | 50 |
| Wysokość [mm] | 60 |
| Długość [mm] | 50 |
| Waga [kg] | 0,7 |

Opakowanie zbiorcze



| | |
|----------------------------|-------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 100 |
| Szerokość [mm] | 285 |
| Wysokość [mm] | 170 |
| Długość [mm] | 580 |
| Waga [kg] | 6,85 |
| Objętość [m ³] | 0,03 |

Europaleta



| | |
|----------------------------|-------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 4500 |
| Ilość zbiorcza | 45 |
| Waga [kg] | 315 |
| Waga [kg] | 315 |
| Wysokość palety [mm] | 1594 |
| Ilość w 1 warstwie | 9 |
| Ilość warstw | 5 |