

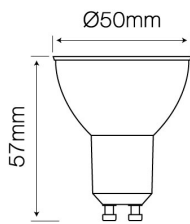
Kod produktu: 241987 EAN: 5901583241987

LED line® GU10 5W 6500K 450lm 220-260V 120°



Opis produktu

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.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

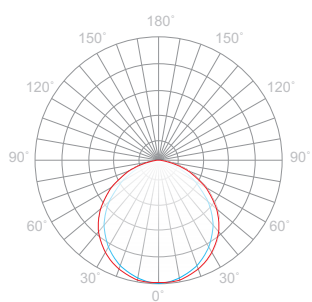


Ilość cykli włącz/wyłącz

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|------------|
| Trzonek | GU10 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 6500 K |
| Moc | 5 W |
| Wydajność świetlna | 90 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 450 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | F |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 1,9 |
| Okres trwałości L70B50 | 30000 h |
| Brak efektu migotania | NIE |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-260 AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Średnica lampy | 50 mm |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| Materiał (klosz) | szkło |
| 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 | 55 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 81 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 8,1 |
| EPREL ID | 632162 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.03.2018 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Klasa Energetyczna 874/2012 | A+ |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.4 |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Szeroki stożek 120° |
| 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) | MLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.314 0.324 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Światłość szczytowa (EPREL) | 199 cd |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 7 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 450 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 5 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 380 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Kod produktu | 241987 |
| Klasyfikacja GPC | 10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Luminous [cd/klm]



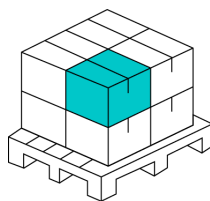
C0 - C180 **C90 - C270**

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 [m³] **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**