

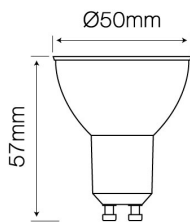
Kod produktu: 241970 EAN: 5901583241970

LED line® GU10 5W 4000K 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

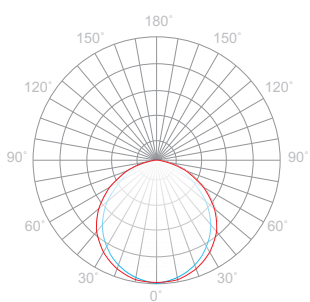


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	GU10
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 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

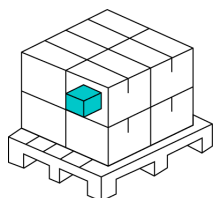
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Szkło
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	55 mm
Masa produktu z opakowaniem	81 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,1
EPREL ID	632161
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.12.2017
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)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Światłość szczytowa (EPREL)	172 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	2
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	241970
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]



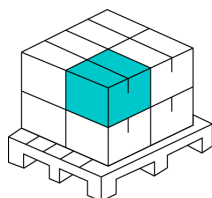
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



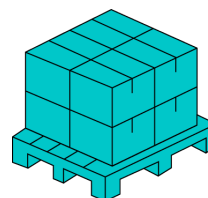
Szerokość [mm] **50**
Wysokość [mm] **60**
Długość [mm] **50**
Waga [kg] **0,7**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **285**
Wysokość [mm] **170**
Długość [mm] **580**
Waga [kg] **6,9**
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**