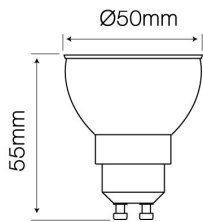


Kod produktu: 247613 EAN: 5901583247613

**LED line® GU10 7W 2700K 630lm 170-250V****Opis produktu**

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



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



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

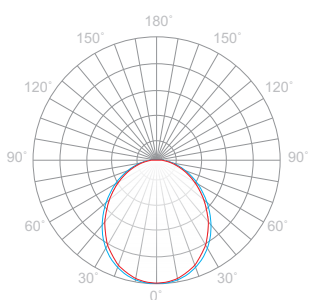


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	GU10
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	7 W
Wydajność świetlna	90 lm/W
Całkowity strumień świetlny	630 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
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	120 °
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
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	70 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7
EPREL ID	632094
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.04.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.5
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	9
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	630 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	630 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	247613
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

**Luminous [cd/klm]**



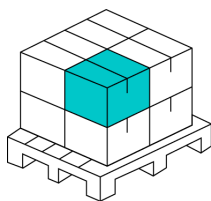
**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



Szerokość [mm]      **50**  
Wysokość [mm]      **63**  
Długość [mm]        **50**  
Waga [kg]             **0,65**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach      **100**  
Szerokość [mm]                      **285**  
Wysokość [mm]                        **170**  
Długość [mm]                          **570**  
Waga [kg]                                **7,5**  
Objętość [m<sup>3</sup>]                          **0,024955**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach      **4000**  
Ilość zbiorcza                         **40**  
Waga [kg]                                **280**  
Waga [kg]                                **280**  
Wysokość palety [mm]              **1694**  
Ilość w 1 warstwie                    **4**  
Ilość warstw                             **10**