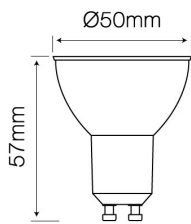


Kod produktu: 248337 EAN: 5901583248337

**LED line® GU10 1W 4000K 80lm 220-260V****Opis produktu**

Produkt dostępny jest w 7 barwach światła. Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta. Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Produkt dostępny jest w 7 barwach światła.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody

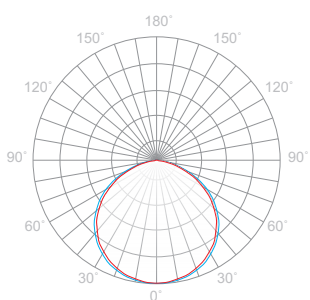


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	GU10
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	1 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	80 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	3,3
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

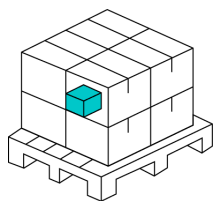
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Szkło
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	55 mm
Masa produktu z opakowaniem	56 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	5,6
EPREL ID	632149
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.06.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.18
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe 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)	36 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	11
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	80 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	1 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	60 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	248337
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

**Luminous [cd/klm]**



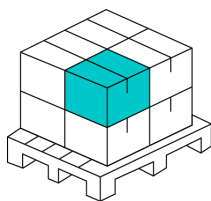
**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



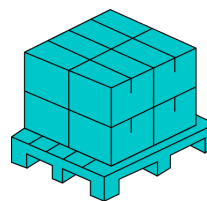
Szerokość [mm]	<b>50</b>
Wysokość [mm]	<b>60</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Waga [kg]	<b>0,7</b>

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>100</b>
Szerokość [mm]	<b>285</b>
Wysokość [mm]	<b>170</b>
Długość [mm]	<b>580</b>
Waga [kg]	<b>6,2</b>
Objętość [m <sup>3</sup> ]	<b>0,03</b>

**Europaleta**



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