

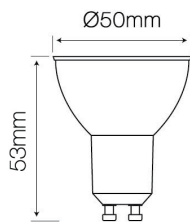
Kod produktu: 248320 EAN: 5901583248320

LED line® GU10 5W 6500K 410lm 220-260V 50°



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.



Układ optyczny produktu odpowiada za wąski kąt świecenia.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

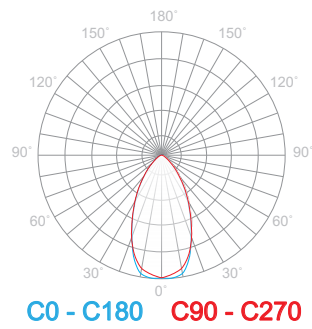


Ilość cykli włącz/wyłącz

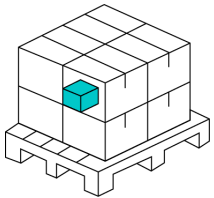
Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	GU10
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	6500 K
Moc	5 W
Wydajność świetlna	82 lm/W
Całkowity strumień świetlny	410 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	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	50 °
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	53 mm
Masa produktu z opakowaniem	81 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	8,1
EPREL ID	632159
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.06.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.4
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)	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)	495 cd
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	9
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	410 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	5 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	340 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	50 °
Kod produktu	248320
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]

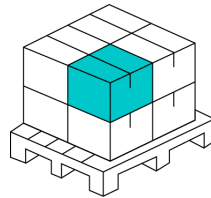


Opakowanie jednostkowe



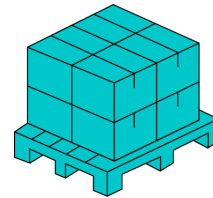
Szerokość [mm]	50
Wysokość [mm]	60
Długość [mm]	50
Waga [kg]	0,7

Opakowanie zbiorcze



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