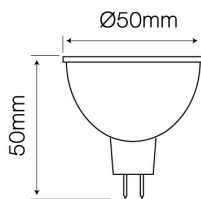


Kod produktu: 247637 EAN: 5901583247637

LED line® MR16 7W 2700K 595lm 10-18V AC/DC*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

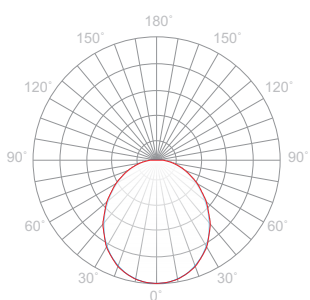


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	MR16
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	7 W
Wydajność świetlna	85 lm/W
Całkowity strumień świetlny	595 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
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	10-18 AC/DC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

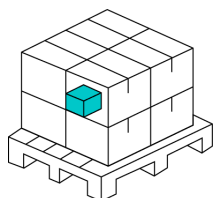
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	50 mm
Kąt świecenia	120 °
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	50 mm
Masa produktu z opakowaniem	68 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	6,8
EPREL ID	632107
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.03.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
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)	5
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	595 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	7 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	595 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	247637
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Luminous [cd/klm]



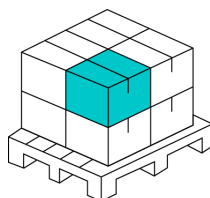
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



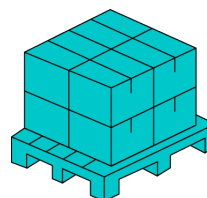
Szerokość [mm] **110**
Wysokość [mm] **62**
Długość [mm] **265**
Waga [kg] **0,65**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **280**
Wysokość [mm] **145**
Długość [mm] **575**
Waga [kg] **7**
Objętość [m³] **0,023345**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **4400**
Ilość zbiorcza **44**
Waga [kg] **308**
Waga [kg] **308**
Wysokość palety [mm] **1739**
Ilość w 1 warstwie **4**
Ilość warstw **11**