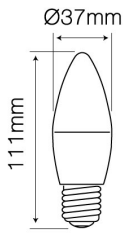


Kod produktu: 249204 EAN: 5901583249204

LED line® E27 7W 2700K 630lm 170-250V C37*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



Typ lampy



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

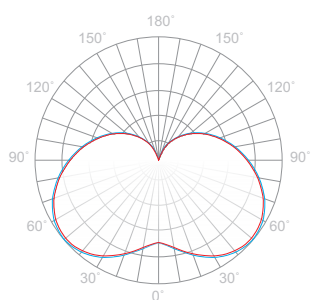


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
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
Typ lampy	C37

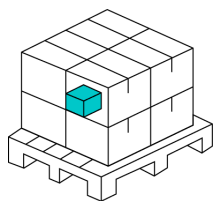
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	37 mm
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	112 mm
Masa produktu z opakowaniem	77 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7,7
EPREL ID	632123
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.08.2020
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
Bezkierunkowe 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)	6
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)	220 °
Kod produktu	249204
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

Luminous [cd/klm]



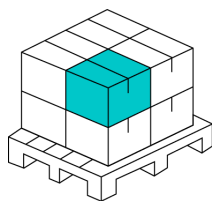
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



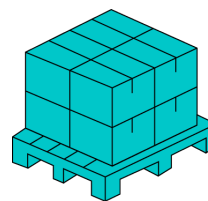
Szerokość [mm] **48**
Wysokość [mm] **125**
Długość [mm] **48**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **255**
Wysokość [mm] **270**
Długość [mm] **500**
Waga [kg] **7**
Objętość [m³] **0,034425**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **3600**
Ilość zbiorcza **36**
Waga [kg] **252**
Waga [kg] **252**
Wysokość palety [mm] **1620**
Ilość w 1 warstwie **6**
Ilość warstw **6**