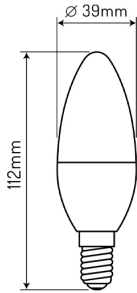


Kod produktu: 248610 EAN: 5901583248610

**LED line® E14 9W 2700K 992lm 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

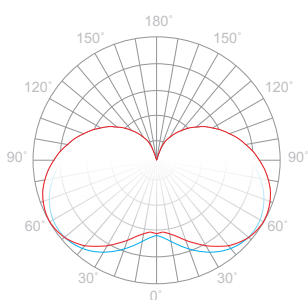


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E14
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	9 W
Wydajność świetlna	110 lm/W
Całkowity strumień świetlny	992 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
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

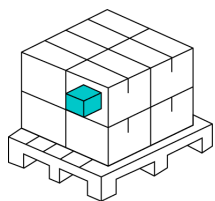
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	37 mm
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	111 mm
Masa produktu z opakowaniem	74 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7,4
EPREL ID	632115
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.05.2015
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)	1
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	992 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	9 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	992 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	220 °
Kod produktu	248610
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

**Luminous [cd/klm]**



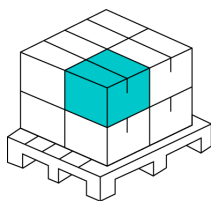
**C0 - C180** **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



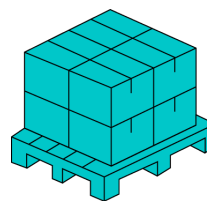
Szerokość [mm]	<b>47</b>
Wysokość [mm]	<b>125</b>
Długość [mm]	<b>47</b>
Waga [kg]	<b>0,6</b>

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>100</b>
Szerokość [mm]	<b>260</b>
Wysokość [mm]	<b>280</b>
Długość [mm]	<b>500</b>
Waga [kg]	<b>7,35</b>
Objętość [m <sup>3</sup> ]	<b>0,034425</b>

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>3000</b>
Ilość zbiorcza	<b>30</b>
Waga [kg]	<b>210</b>
Waga [kg]	<b>210</b>
Wysokość palety [mm]	<b>1494</b>
Ilość w 1 warstwie	<b>6</b>
Ilość warstw	<b>5</b>