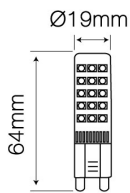


Kod produktu: 247927 EAN: 5901583247927

**LED line LITE G9 8W 6000K 750lm  
220-240V****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.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

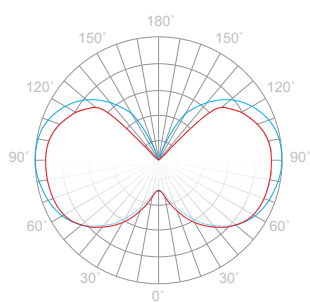


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	G9
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	6000 K
Moc	8 W
Wydajność świetlna	94 lm/W
Całkowity strumień świetlny	750 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	6,1
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

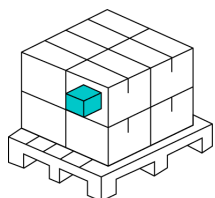
Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	19 mm
Kąt świecenia	270 °
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	500 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	63 mm
Masa produktu z opakowaniem	23 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	11,5
EPREL ID	632087
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.02.2020
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
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)	0.322 0.332
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	9
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	750 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	8 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	750 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	270 °
Kod produktu	247927
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

**Luminous [cd/klm]**



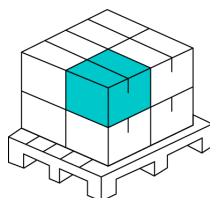
**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



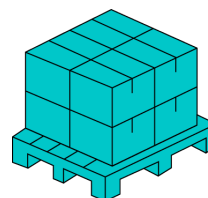
Szerokość [mm]      **22**  
Wysokość [mm]      **70,5**  
Długość [mm]      **22**

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach      **500**  
Szerokość [mm]      **245**  
Wysokość [mm]      **160**  
Długość [mm]      **610**  
Waga [kg]      **11,35**  
Objętość [m<sup>3</sup>]      **0,02196**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach      **25000**  
Ilość zbiorcza      **50**  
Waga [kg]      **575**  
Waga [kg]      **575**  
Wysokość palety [mm]      **1644**  
Ilość w 1 warstwie      **5**  
Ilość warstw      **10**