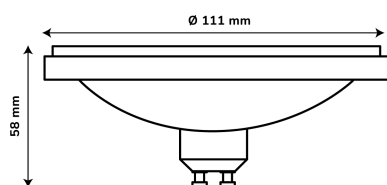


Kod produktu: 249587 EAN: 5901583249587

**LEDOM ES111 9W 4000K 850lm 175-265V biała****Opis produktu**

Wydajność świetlna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Żywotność



Średnica lampy



Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	GU10
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	9 W
Wydajność świetlna	95 lm/W
Całkowity strumień świetlny	850 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Brak efektu migotania	TAK
Wartość UGR	UGR<26
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	175-265V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	111 mm
Kąt świecenia	120 °
Trwałość	50000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6

Nazwa parametru	Wartość
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Wysokość	58 mm
Masa produktu z opakowaniem	90 g
EPREL ID	632341
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2021-06-01
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)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	18
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	850 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	9 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	850 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm]	<b>113</b>
Wysokość [mm]	<b>62</b>
Długość [mm]	<b>114</b>
Waga [kg]	<b>0,1</b>

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>50</b>
Szerokość [mm]	<b>240</b>
Wysokość [mm]	<b>330</b>
Długość [mm]	<b>595</b>
Waga [kg]	<b>6</b>
Objętość [m <sup>3</sup> ]	<b>0,047</b>

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>1200</b>
Ilość zbiorcza	<b>24</b>
Waga [kg]	<b>144</b>
Waga [kg]	<b>144</b>
Wysokość palety [mm]	<b>1464</b>
Ilość w 1 warstwie	<b>6</b>
Ilość warstw	<b>4</b>