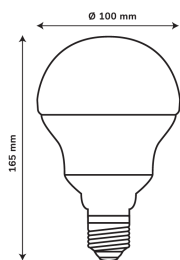


Kod produktu: 248634 EAN: 5901583248634

**LEDOM E27 30W 3000K 3200lm 170-250V F100****Opis produktu****106,6lm**  
**W**

Wydajność świetlna

**voltage**  
220-240 AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

  
180 °

Kąt świecenia

**PF**  
0,5

Współczynnik mocy PF

**50000 h**  
**L70B50**

Żywotność

  
**100 mm**

Średnica lampy

Poliwęglan

Materiał (obudowa)

  
**ON**  
**OFF**  
**50000**

Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	3000 K
Moc	30 W
Wydajność świetlna	106,6 lm/W
Całkowity strumień świetlny	3200 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Effekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,058 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	100 mm
Kąt świecenia	180 °
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6

Nazwa parametru	Wartość
Wysokość	165 mm
EPREL ID	632343
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2015-02-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
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)	0.437 0.404
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	7
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	3200 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	3200 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	180 °
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**



Szerokość [mm]	<b>102</b>
Wysokość [mm]	<b>175</b>
Długość [mm]	<b>102</b>
Waga [kg]	<b>0,35</b>

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>25</b>
Szerokość [mm]	<b>535</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Długość [mm]	<b>535</b>
Waga [kg]	<b>6</b>
Objętość [m <sup>3</sup> ]	<b>0,05438275</b>

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>400</b>
Ilość zbiorcza	<b>16</b>
Waga [kg]	<b>96</b>
Waga [kg]	<b>96</b>
Wysokość palety [mm]	<b>1664</b>
Ilość w 1 warstwie	<b>2</b>
Ilość warstw	<b>8</b>