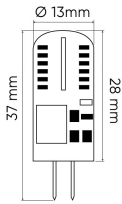


Kod produktu: 244506 EAN: 5901583244506

**LEDOM G4 2W 3000K 220lm 12V DC
24 SMD3014 SL****Opis produktu**

- Zobacz dlaczego warto wybrać żarówkę LED G4:
- 10-krotnie mniejsze zużycie energii
- najbardziej energooszczędne źródło oświetlenia dostępne na rynku jako zamiennik tradycyjnych żarówek
- znacznie mniejsza emisja ciepła
- wysoka żywotność – około 30 000 godz. pracy
- częste włączanie i wyłączenie nie wpływają na żywotność żarówki
- potwierdzona jakość produktów



Wydajność świetlna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Żywotność



Średnica lampy

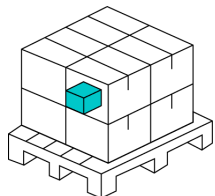


Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	G4
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	3000 K
Moc	2 W
Wydajność świetlna	110 lm/W
Całkowity strumień świetlny	220 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	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12V DC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica lampy	— mm
Kąt świecenia	270 °
Trwałość	50000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK

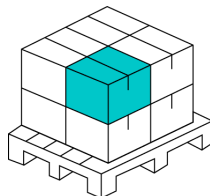
Nazwa parametru	Wartość
Wysokość	37 mm
Masa produktu z opakowaniem	5 g
EPREL ID	632351
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2017-12-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (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)	NMLS
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)	8
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	220 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	2 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	220 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	270 °
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe



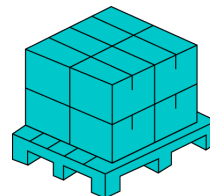
Szerokość [mm] **15**
Wysokość [mm] **43**
Długość [mm] **15**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**
Szerokość [mm] **185**
Wysokość [mm] **240**
Długość [mm] **450**
Waga [kg] **5**
Objętość [m³] **0,01998**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **54000**
Ilość zbiorcza **54**
Waga [kg] **270**
Waga [kg] **270**
Wysokość palety [mm] **1584**
Ilość w 1 warstwie **9**
Ilość warstw **6**