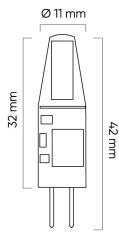


Kod produktu: 248979 EAN: 5901583248979

**LED line® G4 COB 1,5W 2700K 120lm  
12V AC/DC (NOWY KSZTAŁT)****Opis produktu**

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.

**3-year  
warranty**

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.

**80 lm  
W**

Wydajność świetlna

**voltage**  
10-18 AC/DC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

COB

Typ diody

**PF**  
0,5

Współczynnik mocy PF

**30000 h  
L70B50**

Żywotność

  
360 °

Kąt świecenia

**1**  

Ilość diod

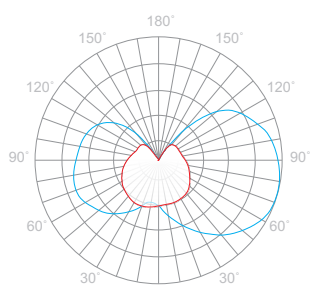
  
**ON  
OFF**  
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	G4
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	1,5 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	120 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Wymiary (dł. x szer.) lub (śr. x wys.)	41,5mm x 11mm
Brak efektu migotania	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	10-18 AC/DC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

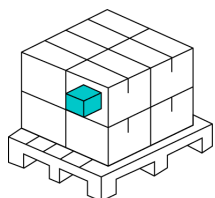
Nazwa parametru	Wartość
Kąt świecenia	360 °
Typ diody	COB
Ilość diod	1
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	1000 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	41,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	5 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	5
EPREL ID	632188
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.03.2019
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
Bezkierunkowe 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)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	11
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	120 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	1 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	120 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	360 °
Kod produktu	248979
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Luminous [cd/klm]**



**C0 - C180**   **C90 - C270**

**Opakowanie jednostkowe**



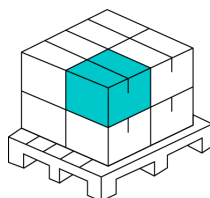
Rodzaj

**Pudełko  
kartonowe**

Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]

**20  
62  
20**

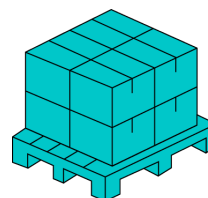
**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w  
metrach  
Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Waga [kg]  
Objętość [m<sup>3</sup>]  
Rodzaj op. zb.

**500  
185  
220  
450  
3,3  
0,01998  
Karton**

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w  
metrach  
Ilość zbiorcza  
Waga [kg]  
Waga [kg]  
Wysokość palety [mm]  
Ilość w 1 warstwie  
Ilość warstw

**54000  
54  
216  
216  
1584  
9  
6**