

LED line LITE

Symbol: 243929

EAN: 5901583243929

**Żarówka LED G4 3000K 2W 140lm 12V
AC/DC 120° LITE**



LED line LITE G4 2W 3000K 140lm to energooszczędna żarówka LED, która charakteryzuje się strumieniem świetlnym wynoszącym 140 lumenów przy mocach 2W. Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, idealne do stworzenia przytulnej atmosfery. Dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw $Ra \geq 80$ oraz szerokiemu kątowemu świecenia wynoszącemu 120° , zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów i równomierne rozproszenie światła. Czas życia produktu to aż 50 000 godzin.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	G
Gwarancja	3
Moc	• 2 W
Napięcie	• 12 V AC/DC
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	70
Całkowity strumień świetlny	140 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	50 000 h
L80B*- różnica B10-B50 $\approx 1\%$ (według LightingEurope)-pomijalna	35000 h

Parametr	Wartość
Współczynnik trwałości	0,9
Kroki MacAdama	≤ 6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	120°
Trwałość	50 000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	$-20 \div 40$
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	30
Średnica oprawy	19 mm

LED line LITE

Symbol: 243929

EAN: 5901583243929

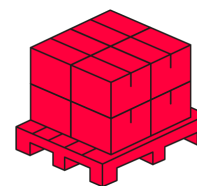
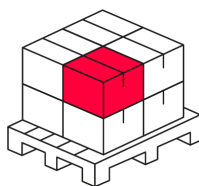
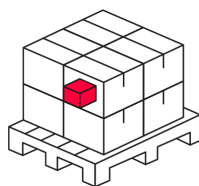
**Żarówka LED G4 3000K 2W 140lm 12V
AC/DC 120° LITE**

Rysunek techniczny

Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	30 mm
Wysokość	9 mm
Długość	42 mm
Waga	0,002 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	1000
Szerokość	610 mm
Wysokość	235 mm
Długość	150 mm
Objętość	0,021 m ³
Waga	3,88 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	54000
Wysokość palety	1880 mm
Ilość w warstwie	8000
Ilość warstw	8
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	64000
Waga	248,32 kg

LED line LITE

Symbol: 243929

EAN: 5901583243929

**Żarówka LED G4 3000K 2W 140lm 12V
AC/DC 120° LITE**

Przykładowa realizacja