

LED line PRIME

Symbol: 248108-II

EAN: 5905378201576

**Żarówka LED GU11 2700K 3W 330lm
230V 38° GU10 Ceramika PRIME**



Żarówka LED GU11 3W 2700K marki LED line PRIME wyróżnia się zaawansowaną technologią SMD2835, zapewniając strumień świetlny wynoszący 330 lumenów przy minimalnym poborze energii równym 3 W. Barwa światła o temperaturze 2700 K emituje ciepłą biel, co tworzy przyjemną atmosferę. Kąt świecenia na poziomie 38° idealnie sprawdza się w zastosowaniach punktowych. Żywotność wynosząca 30 000 godzin oraz odporność na migotanie gwarantują komfort użytkowania.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 3 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 2700 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	110
Całkowity strumień świetlny	330 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0.9

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	GU11
Kąt świecenia	38°
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	50
Średnica oprawy	35 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika

LED line PRIME

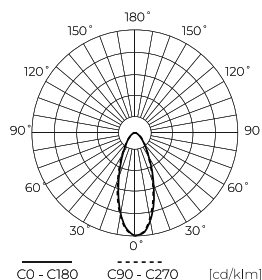
Symbol: 248108-II

EAN: 5905378201576

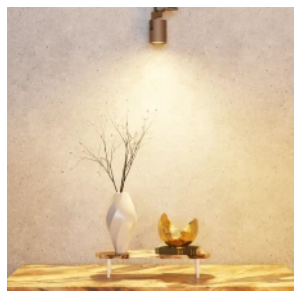
**Żarówka LED GU11 2700K 3W 330lm
230V 38° GU10 Ceramika PRIME**

Rysunek techniczny

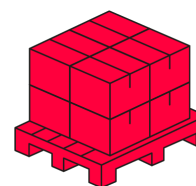
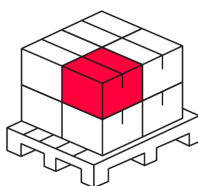
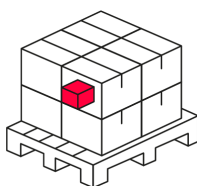
Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	50 mm
Wysokość	57 mm
Długość	50 mm
Waga	0,03 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	205 mm
Wysokość	135 mm
Długość	420 mm
Objętość	0,011 m ³
Waga	3,5 kg

Europaleta

Wysokość palety	1950 mm
Ilość w warstwie	600
Ilość warstw	14
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	8400
Waga	420 kg

LED line PRIME

Symbol: 248108-II

EAN: 5905378201576

**Żarówka LED GU11 2700K 3W 330lm
230V 38° GU10 Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja

