

LED line PRIME

Symbol: 248597-II

EAN: 5905378201521

**Żarówka LED GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramika PRIME**



Żarówka LED GU10 10W 4000K marki LED line PRIME to innowacyjne źródło światła o strumieniu świetlnym wynoszącym 1400 lumenów, zapewniające wydajność na poziomie 140 lm/W oraz przyjazną dla oczu temperaturę barwową 4000 K. Dzięki ceramice jako głównemu materiałowi obudowy, charakteryzuje się doskonałym odprowadzaniem ciepła i długowiecznością do 30 000 godzin. Przy współczynniku mocy PF = 0,5 jest ekonomiczna w użytkowaniu.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 10 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	140
Całkowity strumień świetlny	1400 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0.9

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Rodzaj gwintu żarówki	GU10
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	GU10
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	≥0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	55 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika

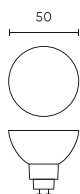
LED line PRIME

Symbol: 248597-II

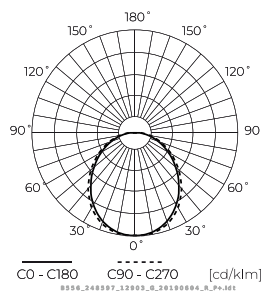
EAN: 5905378201521

**Żarówka LED GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramika PRIME**

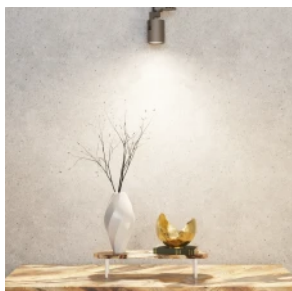
**Rysunek techniczny**



**Rozsył światła**



**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	1
Szerokość	50 mm
Wysokość	63 mm
Długość	50 mm
Waga	0,07 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość	100
Szerokość	280 mm
Wysokość	155 mm
Długość	575 mm
Objętość	0,024 m <sup>3</sup>
Waga	7 kg

**Europaleta**

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	5600
Wysokość palety	1,8 m
Ilość w warstwie	700
Ilość warstw	8
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	56
Waga	392 kg

LED line PRIME

Symbol: 248597-II

EAN: 5905378201521

**Żarówka LED GU10 4000K 10W 1400lm  
230V 120° Ceramika PRIME**

**Przykładowa realizacja**

