

LED line LITE

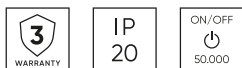
Symbol: 248337

EAN: 5901583248337

**Żarówka LED GU10 4000K 1W 80lm  
230V 120° Szkło LITE**



Żarówka LED line LITE GU10 1W 4000K to efektywne źródło światła o neutralnej temperaturze barwowej, wynoszącej 4000 K. Wydajność świetlna osiąga aż 80 lumenów przy mocy zaledwie 1 W, co zapewnia doskonałe odwzorowanie kolorów dzięki współczynnikowi Ra na poziomie 80. Żywotność produktu wynosi do 30 000 godzin z maksymalną liczbą cykli włączania/wyłączania równą 50 000.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	G
Gwarancja	3
Moc	• 1 W
Napięcie	• 220-260 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	80
Całkowity strumień świetlny	80 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
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2835
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Temperatura pracy	-20÷40
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	55
Średnica oprawy	50 mm
Materiał (obudowa)	Szkło
Materiał (klosz)	szkło

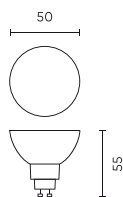
LED line LITE

Symbol: 248337

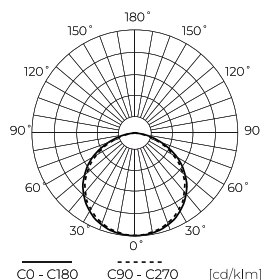
EAN: 5901583248337

**Żarówka LED GU10 4000K 1W 80lm  
230V 120° Szkło LITE**

**Rysunek techniczny**



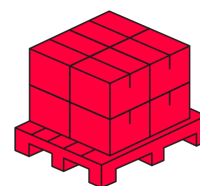
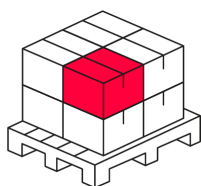
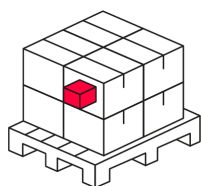
**Rozsył światła**



**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	10
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm
Długość	60 mm
Waga	0,07 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość	100
Szerokość	610 mm
Wysokość	235 mm
Długość	150 mm
Objętość	0,021 m <sup>3</sup>
Waga	6,5 kg
Uwagi	CARTON BOX

**Europaleta**

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	4500
Wysokość palety	1950 mm
Ilość w warstwie	800
Ilość warstw	8
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	6400
Waga	416 kg

---

LED line LITE

Symbol: 248337

EAN: 5901583248337

**Żarówka LED GU10 4000K 1W 80lm  
230V 120° Szkło LITE**

---

**Przykładowa realizacja**