

LED line LITE

Symbol: 240621

EAN: 5901583240621

**Żarówka LED GU10 2700K 5,5W 500lm
230V 60° DIM Szkło LITE**



Żarówka LED line LITE GU10 5,5W 2700K to wydajne źródło światła o ciepłej barwie, emitujące strumień świetlny 500 lumenów. Jej temperatura barwowa wynosi 2700 K, co zapewnia przytulną atmosferę. Zasilana napięciem 220-240 V AC i częstotliwością 50/60 Hz, charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną na poziomie 91 lm/W oraz trwałością do 30 tysięcy godzin. Dzięki funkcji TRIAC możliwe jest jej wygodne przyciemnianie.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	G
Gwarancja	3
Moc	• 5,5 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 2700 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	91
Całkowity strumień świetlny	500 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0.9
Funkcja ściemniania	Triac

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	60°
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Współczynnik mocy PF	0,8
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Temperatura pracy	-20÷40
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	54
Średnica oprawy	50 mm
Materiał (obudowa)	Szkło

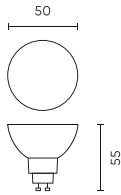
LED line LITE

Symbol: 240621

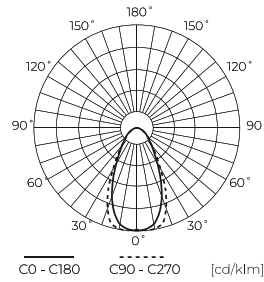
EAN: 5901583240621

**Żarówka LED GU10 2700K 5,5W 500lm
230V 60° DIM 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	0,08 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	280 mm
Wysokość	165 mm
Długość	540 mm
Objętość	0,024 m ³
Waga	7,6 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	4400
Wysokość palety	1,90 m
Ilość w warstwie	1600
Ilość warstw	3
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	44
Waga	390 kg

LED line LITE

Symbol: 240621

EAN: 5901583240621

**Żarówka LED GU10 2700K 5,5W 500lm
230V 60° DIM Szkło LITE**

Przykładowa realizacja