

LED line PRIME

Symbol: 247613

EAN: 5901583247613

**Żarówka LED GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramika LITE**



Żarówka LED LINE GU10 o mocy 7 W to nowoczesne źródło światła, zapewniające strumień świetlny wynoszący 630 lumenów. Jej temperatura barwowa 2700 K emituje przyjemne, ciepłe światło, idealne do wnętrz. Zasilana napięciem w zakresie od 170 do 250 V AC, charakteryzuje się wysoką efektywnością świetlną na poziomie 90 lm/W oraz długą żywotnością do 30000 godzin. Wykonana z ceramiki dioda SMD2835 gwarantuje stabilność temperatury oraz doskonałe odwzorowanie barw (Ra=80).



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	3
Moc	• 7 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 2700 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Wydajność świetlna	90
Całkowity strumień świetlny	630 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0.9
Kroki MacAdama	≤6

Parametr	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,5
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
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika

LED line PRIME

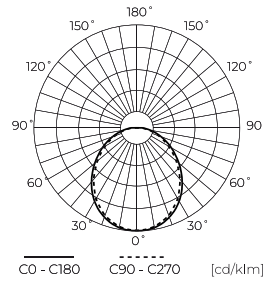
Symbol: 247613

EAN: 5901583247613

**Żarówka LED GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramika LITE**

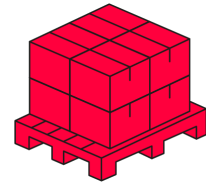
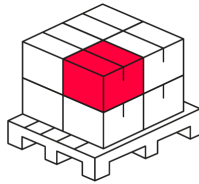
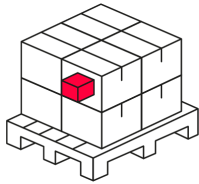
Rysunek techniczny

Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	10
Szerokość	25 mm
Wysokość	21,2 mm
Długość	55 mm
Waga	0,06 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	575 mm
Wysokość	155 mm
Długość	1000 mm
Objętość	0,089 m ³
Waga	7 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	4000
Wysokość palety	1860 mm
Ilość w warstwie	400
Ilość warstw	12
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	4800
Waga	361 kg

LED line PRIME

Symbol: 247613

EAN: 5901583247613

**Żarówka LED GU10 2700K 7W 630lm
230V 120° Ceramika LITE**

Przykładowa realizacja