

LED line PRIME

Symbol: 201460

EAN: 5905378201460

**Żarówka LED GU10 4000K 5W 700lm
230V 120° Ceramika PRIME**



Żarówka LED GU10 5W 4000K marki LED line PRIME łączy w sobie nowoczesną technologię oraz wysoką efektywność energetyczną. Emituje strumień świetlny wynoszący 700 lumenów przy mocy tylko 5 W, co zapewnia wydajność na poziomie 140 lm/W. Barwa światła o temperaturze 4000 K tworzy przyjemne, neutralne oświetlenie. Dzięki szerokiemu kątowi świecenia wynoszącemu 120° oraz braku migotania, użytkowanie jest komfortowe i zdrowe dla oczu.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 5 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	700 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	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
Materiał (klosz)	szkło

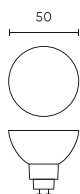
LED line PRIME

Symbol: 201460

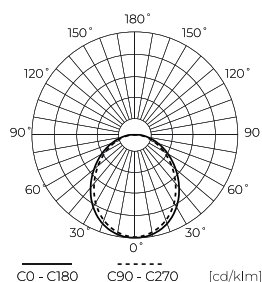
EAN: 5905378201460

**Żarówka LED GU10 4000K 5W 700lm
230V 120° Ceramika PRIME**

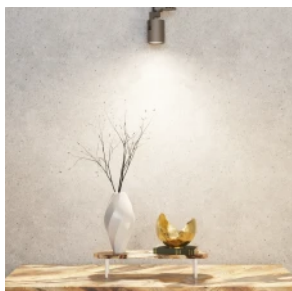
Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	35 mm
Wysokość	53 mm
Długość	35 mm
Waga	0,06 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	280 mm
Wysokość	155 mm
Długość	575 mm
Objętość	
Waga	7 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	6000
Wysokość palety	1,90 m
Ilość w warstwie	2000
Ilość warstw	3
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	445 kg

LED line PRIME

Symbol: 201460

EAN: 5905378201460

**Żarówka LED GU10 4000K 5W 700lm
230V 120° Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja

