

LED line PRIME

Symbol: 209626

EAN: 5905378209626

**Żarówka LED GU10 3000K 7W 1000lm  
230V 120° Ceramika PRIME**



Żarówka LED GU10 LED line PRIME o mocy 7 W i temperaturze barwy światła 3000 K emituje przyjemne, ciepłe światło o całkowitym strumieniu świetlnym wynoszącym 1000 lm. Pracuje w zakresie napięcia od 170 do 250 V AC, co czyni ją wszechstronną w zastosowaniu. Charakteryzuje się wysoką efektywnością świetlną wynoszącą 142 lm/W oraz długim okresem trwałości L70B50 do 30 000 godzin. Posiada klasę energetyczną D oraz współczynnik zachowania strumienia na poziomie 96%.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 7 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	142
Całkowity strumień świetlny	1000 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

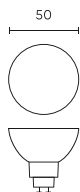
LED line PRIME

Symbol: 209626

EAN: 5905378209626

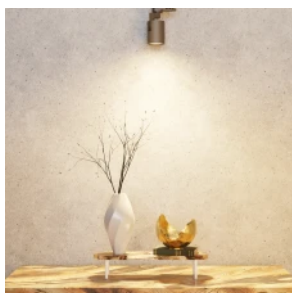
**Żarówka LED GU10 3000K 7W 1000lm  
230V 120° Ceramika PRIME**

**Rysunek techniczny**

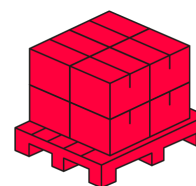
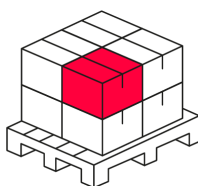
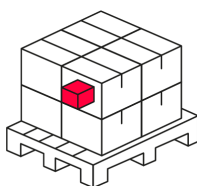


**Rozsył światła**

**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	
Szerokość	35 mm
Wysokość	42 mm
Długość	35 mm
Waga	0,064 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**

Wysokość palety	1860 mm
Ilość w warstwie	6000
Ilość warstw	
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	450 kg

LED line PRIME

Symbol: 209626

EAN: 5905378209626

**Żarówka LED GU10 3000K 7W 1000lm  
230V 120° Ceramika PRIME**

**Przykładowa realizacja**

