

LED line PRIME

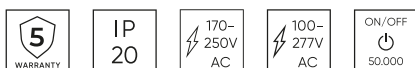
Symbol: 247583-II

EAN: 5905378201644

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm  
230V 220° C37 Ceramika PRIME**



Żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm marki LED line PRIME to wyjątkowe źródło światła o dużej wydajności. Emituje neutralne, białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, idealne do różnych zastosowań wewnętrznych. Z strumieniem świetlnym wynoszącym 1000 lumenów oraz wydajnością na poziomie 142 lm/W, zapewnia jasność przy minimalnym zużyciu energii. Wykonana z wysokiej jakości szkła i ceramiki, jest trwała i estetyczna.



**Dane techniczne**

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 7 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 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
Kroki MacAdama	≤6

Parametr	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	C37
Kąt świecenia	220 °
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	111
Średnica oprawy	37 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika
Materiał (klosz)	szkło

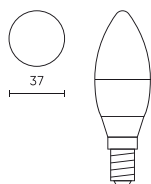
LED line PRIME

Symbol: 247583-II

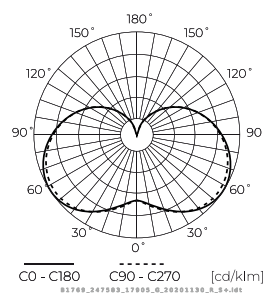
EAN: 5905378201644

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm  
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

**Rysunek techniczny**



**Rozsył światła**



**Dodatkowe zdjęcia produktowe**



**Dane logistyczne**



**Opakowanie jednostkowe**

Ilość	1
Szerokość	47 mm
Wysokość	125 mm
Długość	47 mm
Waga	0,06 kg

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość	100
Szerokość	270 mm
Wysokość	255 mm
Długość	500 mm
Objętość	0,034 m <sup>3</sup>
Waga	7 kg

**Europaleta**

Wysokość palety	1890 mm
Ilość w warstwie	600
Ilość warstw	7
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	4200
Waga	294 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 247583-II

EAN: 5905378201644

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm  
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

---

Przykładowa realizacja