

LED line PRIME

Symbol: 248610-II

EAN: 5905378201668

**Żarówka LED E14 2700K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**



Żarówka LED E14 9W 2700K 1260lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które udoskonala przestrzeń swoim ciepłym tonem o temperaturze barwowej 2700K. Z imponującym strumieniem świetlnym wynoszącym 1260 lumenów oraz wydajnością świetlną na poziomie 140 lm/W, zapewnia wysoką efektywność energetyczną. Zbudowana z ceramiki i szkła, charakteryzuje się trwałością oraz eleganckim wyglądem.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 9 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 2700 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	140
Całkowity strumień świetlny	1260 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 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika
Materiał (klosz)	szkło

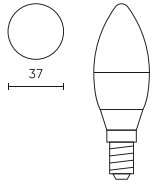
LED line PRIME

Symbol: 248610-II

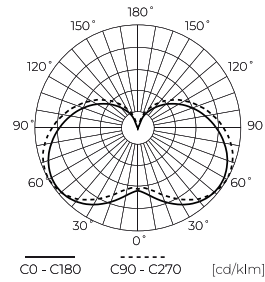
EAN: 5905378201668

**Żarówka LED E14 2700K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	64 mm
Wysokość	127 mm
Długość	64 mm
Waga	0,066 kg

Opakowanie zbiorcze

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

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	36
Wysokość palety	1800 mm
Ilość w warstwie	
Ilość warstw	
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	3600
Waga	290 kg

LED line PRIME

Symbol: 248610-II

EAN: 5905378201668

**Żarówka LED E14 2700K 9W 1260lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja