

LED line PRIME

Symbol: 247606-II

EAN: 5905378201767

**Żarówka LED E27 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME**



Żarówka LED E27 7W 4000K 1000lm marki LED line PRIME to innowacyjne źródło światła, które gwarantuje wysoką wydajność na poziomie 142 lm/W. Emitując neutralne białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewnia przyjemne oświetlenie bez efektu migotania i z minimalnym osłabieniem jasności po długotrwałym użytkowaniu (96% strumienia świetlnego). Trwałość sięga 30 000 godzin, a liczba cykli włączania wynosi aż 50 000.



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
Funkcja ściemniania	PWM
Kroki MacAdama	≤6

Parametr	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	G45
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	84
Średnica oprawy	45 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika
Materiał (klosz)	szkło

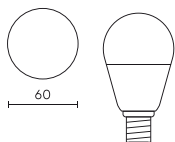
LED line PRIME

Symbol: 247606-II

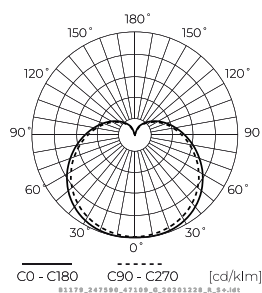
EAN: 5905378201767

**Żarówka LED E27 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	50 mm
Wysokość	63 mm
Długość	50 mm
Waga	0,06 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	270 mm
Wysokość	230 mm
Długość	530 mm
Objętość	0,032 m ³
Waga	7 kg

Europaleta

Wysokość palety	1840 mm
Ilość w warstwie	400
Ilość warstw	8
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	3200
Waga	224 kg

LED line PRIME

Symbol: 247606-II

EAN: 5905378201767

**Żarówka LED E27 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja