

LED line PRIME

Symbol: 201736

EAN: 5905378201736

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramika PRIME**



Żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm G45 KULKA marki LED line PRIME to przykład nowoczesnej technologii oświetleniowej. Charakteryzuje się wysoką efektywnością świetlną wynoszącą 142 lm/W oraz strumieniem świetlnym osiągającym 1000 lumenów. Temperatura barwy światła wynosi 4000 K, co zapewnia komfort wizualny. Produkt wyróżnia solidna ceramiczna obudowa i szklany klosz, a jego żywotność sięga 30 tysięcy godzin.



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	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

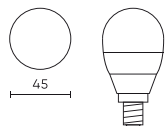
LED line PRIME

Symbol: 201736

EAN: 5905378201736

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramika PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe

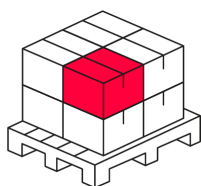


Dane logistyczne



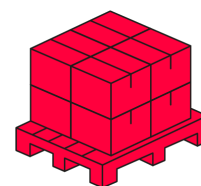
Opakowanie jednostkowe

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



Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	270 mm
Wysokość	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: 201736

EAN: 5905378201736

**Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm
230V 220° G45 Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja