

LED line PRIME

Symbol: 209640

EAN: 5905378209640

**Żarówka LED E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**



Żarówka LED E14 5W 3000K od marki LED line PRIME to doskonały wybór dla osób poszukujących efektywnego źródła światła. Oferuje strumień świetlny wynoszący 700 lumenów, co zapewnia intensywne i przyjemne oświetlenie w ciepłej barwie 3000 K. Jej konstrukcja z ceramiki oraz szkła gwarantuje estetyczny wygląd i trwałość. Zasilana napięciem 170-250V AC, charakteryzuje się wysoką wydajnością - osiągając współczynnik efektywności energetycznej na poziomie D.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	D
Gwarancja	5
Moc	• 5 W
Napięcie	• 170-250 V AC
Temperatura barwy światła	• 3000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	140
Całkowity strumień świetlny	700 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

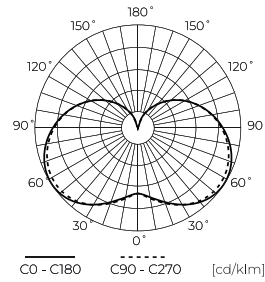
Symbol: 209640

EAN: 5905378209640

**Żarówka LED E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

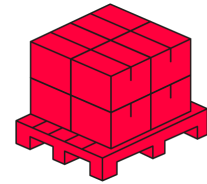
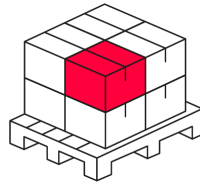
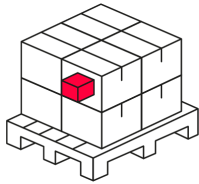
Rysunek techniczny

Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

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 ³
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: 209640

EAN: 5905378209640

**Żarówka LED E14 3000K 5W 700lm
230V 220° C37 Ceramika PRIME**

Przykładowa realizacja