

LED line PRIME żarówka LED E14 5W 6500K 700lm 170-250V C37 ŚWIECZKA



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



170-250 VAC



C37



30 000 h



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



220 °



-20÷40 °C



SMD2835

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	140 lm/W
Moc	5 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	6500 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %

Parametr	Wartość
Typ lampy	C37
Średnica lampy	37
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	111 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7

Opakowanie jednostkowe



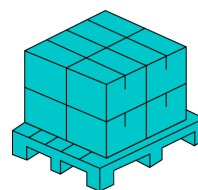
Szerokość	47 mm
Wysokość	125 mm
Długość	47 mm
Waga	0,06 kg
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	100 szt.
Szerokość	500 mm
Wysokość op zb	270 mm
Długość	255 mm
Waga	7 kg
Objętość	0,034 m ³

Europaleta



Ilość zbiorcza europaleta	4200 szt.
Waga europalety	294 kg
Wysokość palety	1890 mm
Ilość w 1 warstwie	600 szt.
Ilość warstw	7