

LED line PRIME żarówka LED E14 5W 3000K 700lm 170-250V C37 ŚWIECZKA



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



170-250 VAC



C37



30 000 h



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



220 °



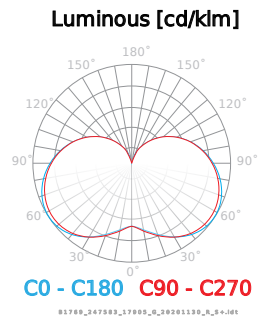
-20÷40 °C



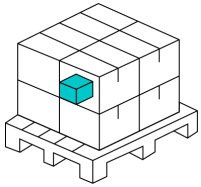
SMD2835

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	3000 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

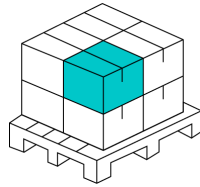


Opakowanie jednostkowe



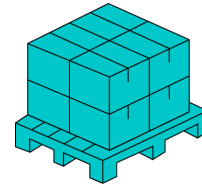
Szerokość 47 mm
 Wysokość 125 mm
 Długość 47 mm
 Waga 0,06 kg

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb 100 szt.
 Szerokość 500 mm
 Wysokość opak zb 270 mm
 Długość 255 mm
 Waga 7 kg
 Objętość 0,034 m3

Europaleta



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