

LED line PRIME żarówka LED E14 7W 3000K 1000lm 170-250V G45 KULKA



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



G45



30 000 h



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



220 °



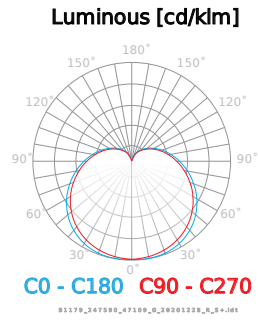
-20÷40 °C



SMD2835

Nazwa atrybutu	Wartość
Wydajność świetlna	142 lm/W
Moc	7 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	1000 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 %

Nazwa atrybutu	Wartość
Typ lampy	G45
Średnica lampy	45
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	84 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7

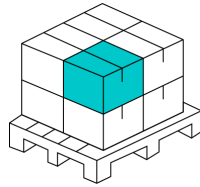


Opakowanie jednostkowe



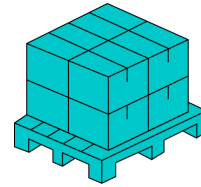
Szerokość 47 mm
 Wysokość 125 mm
 Długość 47 mm
 Waga 0,06 kg

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb 100 szt.
 Szerokość 530 mm
 Wysokość opak zb 230 mm
 Długość 270 mm
 Waga 7 kg
 Objętość 0,032 m3

Europaleta



Ilość zbiorcza europaleta 3200 szt.
 Waga europalety 224 kg
 Wysokość palety 1840 mm
 Ilość w 1 warstwie 400 szt.
 Ilość warstw 8