

LED line PRIME żarówka LED E27 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 zapewni skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



220 °



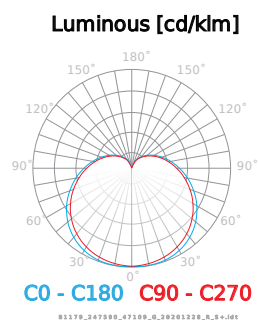
-20÷40 °C



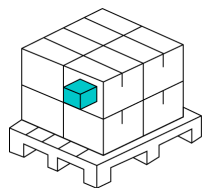
SMD2835

Parametr	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
Funkcja ściemniania	PWM
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 %

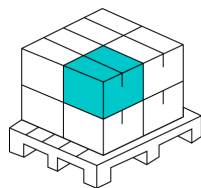
Parametr	Wartość
Typ lampy	G45
Średnica lampy	45
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	84 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7



Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



ilość w opakowaniu zbiorczym
ilość szt/ taśmy w metrach

100 szt.

Europaleta

