

LED line PRIME żarówka LED MR11 3W 2700K 330lm 10-14V AC/DC 38°



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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



10-14V AC/DC



MR11



30 000 h



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



38 °



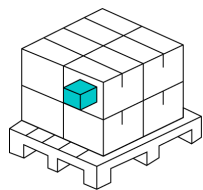
-5+40 °C



SMD2835

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	110 lm/W
Moc	3 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	330 lm
Temperatura barwy światła	2700 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	10-14V AC/DC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %

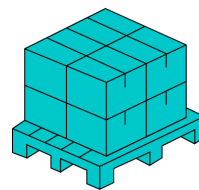
Parametr	Wartość
Typ lampy	MR11
Średnica lampy	35
Kąt świecenia	38 °
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-5+40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	35 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	4

Opakowanie jednostkowe

Szerokość	50 mm
Wysokość	57 mm
Długość	50 mm
Waga	0,03 kg
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	100 szt.
Szerokość	420 mm
Wysokość op zb	115 mm
Długość	205 mm
Waga	5 kg
Objętość	0,009 m ³

Europaleta

Ilość zbiorcza europaleta	9600 szt.
Waga europalety	480 kg
Wysokość palety	1840 mm
Ilość w 1 warstwie	600 szt.
Ilość warstw	16