

LED line PRIME żarówka LED MR16 8,5W 4000K 1020lm 10-18V AC/DC



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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



10-18V AC/DC



MR16



30 000 h



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



120 °



-5+40 °C



SMD2835

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	8,5 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	1020 lm
Temperatura barwy światła	4000 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	10-18V AC/DC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %

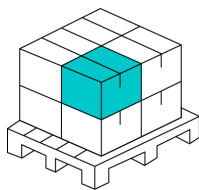
Parametr	Wartość
Typ lampy	MR16
Średnica lampy	50
Kąt świecenia	120 °
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-5+40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	50 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7

Opakowanie jednostkowe



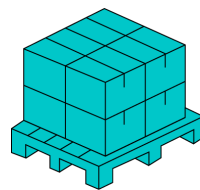
Szerokość 20 mm
 Wysokość 20 mm
 Długość 76 mm
 Waga 0,06 kg
 Ilość w opakowaniu 1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt./ taśmy w metrach opak zb 100 szt.
 Szerokość 575 mm
 Wysokość opak zb 145 mm
 Długość 280 mm
 Waga 7 kg
 Objętość 0,023 m³

Europaleta



Ilość zbiorcza europaleta 5200 szt.
 Waga europalety 364 kg
 Wysokość palety 1885 mm
 Ilość w 1 warstwie 400 szt.
 Ilość warstw 13