

LED line PRIME żarówka LED MR16 8,5W 6500K 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.



120 °



SMD2835



120 lm/W



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



10-18V AC/DC



MR16



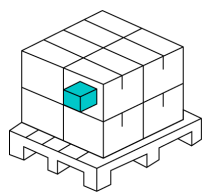
30 000 h

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	6500 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
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
Typ lampy	MR16
Średnica lampy	50
Kąt świecenia	120 °

Parametr	Wartość
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	50 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie

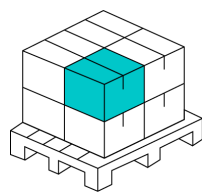
Materiał (obudowa)	Ceramika	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1 020 lm
		Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	1 020 lm
		Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



ilość w opakowaniu

Opakowanie zbiorcze



1 ilość szt/ taśmy w metrach

Europaleta

