

LED line PRIME żarówka LED E14 9W 2700K 1260lm 170-250V C37 ŚWIECZKA



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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



220 °



SMD2835



140 lm/W



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



170-250V AC



C37



30 000 h

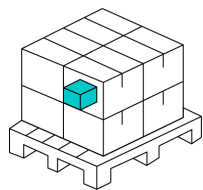
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	140 lm/W
Moc	9 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	1260 lm
Temperatura barwy światła	2700 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	C37
Średnica lampy	37
Kąt świecenia	220 °

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	111 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)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie

Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika

Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1260 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	9 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	1260 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	220 °

Opakowanie jednostkowe



ilość w opakowaniu

Opakowanie zbiorcze



1 ilość szt/ taśmy w metrach

Europaleta

