

LED line PRIME żarówka LED E14 9W 3000K 1170lm 170-250V C37 DIM ŚWIECZKA ŚCIEMNIALNA



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



220 °



-20÷40 °C



SMD2835



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



170-250 VAC



C37



30 000 h

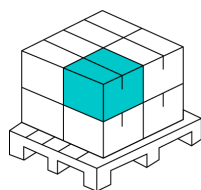
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	130 lm/W
Moc	9 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	1170 lm
Temperatura barwy światła	3000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Triac
Współczynnik trwałości	0.9
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	C37
Średnica lampy	37
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza	TRIAC
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,7
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	111 mm
Waga opakowania zbiorczego (kg)	7

Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Ilość w opakowaniu zbiorczym
Ilość szt/ taśmy w metrach

100 szt.
100

Europaleta

