



Dane podstawowe

Indeks	LL202
Typ	Lodówkowa
Kształt	G9
Trzonek	E14
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	190lm
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	360°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	∅22x51mm
Wymiary opakowania	Blister
Waga netto	bd
Waga brutto	bd
Materiał	Plastik termoprzewodzący

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	15 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>12 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<1,0s

Parametry elektryczne

Moc nominalna	2W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	20W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	F

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	2W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	190lm
Znamionowa trwałość lampy	15 000h
Znamionowy kąt promieniowania	360°

*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej