



C37 175-250V 7W (48W*) E27 ciepła barwa 600lm 3000K

Dane podstawowe

Indeks	LL101
Typ	Świecełka
Kształt	C37
Trzonek	E14
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	600lm
Skuteczność świetlna	85lm/W
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	180°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø37x109mm
Wymiary opakowania	L125xW40xH40mm
Waga netto	60g
Waga brutto	70g
Materiał	Ceramika

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

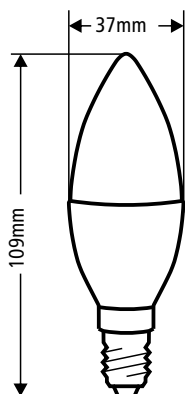
Parametry elektryczne

Moc nominalna	7W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	48W
Napięcie zasilające	175-250V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

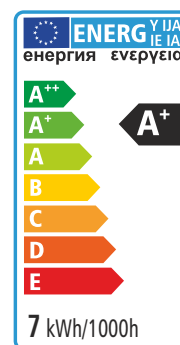
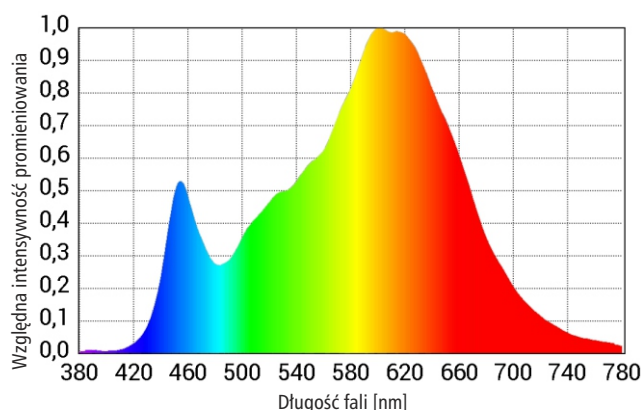
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	7W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	600lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	180°

Rysunek techniczny



Rozkład widmowy



*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej