



C37 220-240V 4W (35W*) E14 ciepła barwa 390lm 3000K

Dane podstawowe

Indeks	LC051
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	390lm
Skuteczność świetlna	98lm/W
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	300°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø35x120mm
Wymiary opakowania	L120xW36xH36mm
Waga netto	12g
Waga brutto	23g
Materiał	Szkło

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

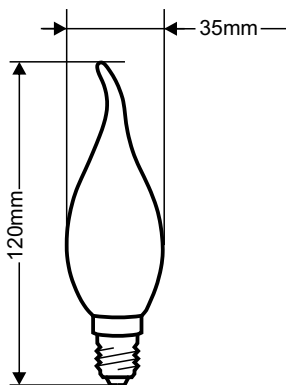
Parametry elektryczne

Moc nominalna	4W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	35W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,4
Klasa energetyczna	A++

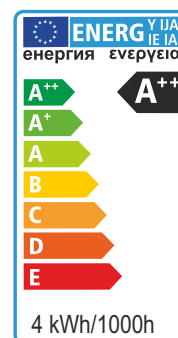
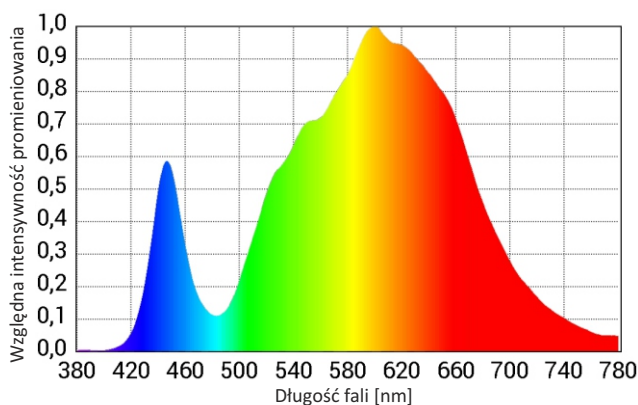
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	4W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	390lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	300°

Rysunek techniczny



Rozkład widmowy



*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej