



Dane podstawowe

Indeks	LL129
Typ	Klasyczny
Kształt	A90
Trzonek	E27
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	3450lm
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	naturalna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	200°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø90x184mm
Wymiary opakowania	L190xW91xH91mm
Waga netto	115g
Waga brutto	125g
Materiał	Plastik termoprzewodzący

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	promijalny
Czas zapłonu	<1,0s

Parametry elektryczne

Moc nominalna	28W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	200W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	E

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	28W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	3450lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowy kąt promieniowania	200°

*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej