



## Żarówka LED Ledsystems G9 4 W 320 lm przezroczysta barwa ciepła

Indeks: **96009** Producent: **Ledsystems**

**Cena: 27.04 zł**

### Opis

## Żarówka LED Ledsystems G9 4 W 320 lm przezroczysta barwa ciepła

Producent: Ledsystems

Specjalnym źródłem oświetlenia, które możesz wykorzystać do wybranych opraw, jest prezentowana żarówka LED. Ma kształt tuby i trzonek G9, który umożliwi Ci dopasowanie jej do określonego rodzaju lampy. Przezroczyste szkło silnie przepuszcza światło, jednak jego niewielkie natężenie i ciepła temperatura barwowa sprawiają, że żarówka jest przyjemna w odbiorze i można za jej pomocą dopełnić aranżację przytulnych pomieszczeń – na przykład sypialni czy salonów. Ze względu na wykorzystanie nowoczesnej technologii LED wyróżnia się ona doskonałą klasą efektywności energetycznej – oznacza to, że możesz być pewien jej wyjątkowej wydajności oraz minimalnego zużycia prądu nawet podczas długiej i częstej eksploatacji. Może zastępować halogeny.

- **Długość opakowania** 2 cm
- **Wysokość opakowania** 6 cm
- **Szerokość opakowania** 2 cm
- **Waga brutto** 0.02 kg
- **Wymiary produktu** 49,5 x 15,5 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** oświetlenie
- **Rodzaj gwintu żarówki** G9
- **Maksymalna moc żarówki** 4 W
- **Odpowiednik w watach** 35 W
- **Czas zapłonu** 0 s
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Liczba cykli włącz / wyłącz**  $\geq 30000$
- **Strumień świetlny** 320 lm
- **Współczynnik CRI (Ra)**  $\geq 80$
- **Zawartość rtęci** 0,0 mg
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 5901730203134
- **Marka** Ledsystems
- **Żywotność** 17000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** D85-LS-G9-4W-WW
- **Kształt żarówki** tuba
- **Szkło** przezroczyste
- **Temperatura barwowa** 3000 K

- Barwa światła ciepła biała

## Parametry

Barwa światła	biały ciepły
Moc	4
Kod produktu	D85-LS-G9-4W-WW
Marka	LEDSYSTEMS
Rodzaj	LED
Rodzaj gwintu	G9
Kolor szkła	przezroczyste
Kształt	Inny
Jasność	320
Napięcie (V)	230V
Klasa energetyczna	A+
Temperatura barwowa	3000
Trwałość	17000
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	30000
EAN	5901730203134
Stan	Nowy

## Zdjęcia

