



Żarówka LED Ledsystems G9 4 W 320 lm przezroczysta barwa neutralna

Indeks: **86754** Producent: **Ledsystems**

Cena: **28.23 zł**

Opis

Żarówka LED Ledsystems G9 4 W 320 lm przezroczysta barwa neutralna

Producent: Ledsystems

Do nowoczesnych opraw oświetleniowych z gwintem G9 możesz dopasować prezentowaną żarówkę LED w kształcie tuby. Za pomocą takiej żarówki możesz stworzyć odpowiednie warunki oświetleniowe nie tylko w pomieszczeniach mieszkalnych, ale i biurach, lokalach usługowych czy wnętrzach budynków użyteczności publicznej. Wykonana z przezroczystego szkła emituje światło w barwie zbliżonej do dziennej, dlatego naturalnie odwzorowuje kolory – takie oświetlenie sprzyja pracy, jak i wykonywaniu codziennych czynności. Dzięki temu, że żarówka wykorzystuje technologię LED możesz być pewien jej doskonałych parametrów – jest wydajna, ale także energooszczędna, a jej okres przydatności jest znacznie dłuższy niż tradycyjnych źródeł światła.

- **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** ≥ 30000
- **Strumień świetlny** 320 lm
- **Współczynnik CRI (Ra)** ≥ 80
- **Zawartość rtęci** 0,0 mg
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 5901730203141
- **Marka** Ledsystems
- **Żywotność** 17000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** D85-LS-G9-4W-CW
- **Kształt żarówki** tuba
- **Szkoło** przezroczyste
- **Temperatura barwowa** 4000 K

- **Barwa światła** neutralna biała

Parametry

Barwa światła biały neutralny

Moc 6

Kod produktu D85-LS-G9-6W-NW

Marka LEDSYSTEMS

Rodzaj LED

Rodzaj gwintu G9

Kolor szkła przezroczyste

Kształt Inny, Rurkowy

Jasność 500

Napięcie (V) 230V

Klasa energetyczna A+

Temperatura barwowa 4000

Trwałość 17000

Minimalna liczba cykli 30000

włączeń/wyłączeń

EAN 5901730203141

Stan Nowy