



Żarówka LED Ledsystems G9 6 W 500 lm przezroczysta barwa neutralna

Indeks: **86753** Producent: **Ledsystems**

Cena: **30.71 zł**

Opis

Żarówka LED Ledsystems G9 6 W 500 lm przezroczysta barwa neutralna

Producent: Ledsystems

Szukasz energooszczędnych źródeł światła z trzonkami, które będą pasowały do rozmaitych opraw z gwintami G9? Prezentowana żarówka LED może spełnić Twoje oczekiwania – ma odpowiedni trzonek i cechuje ją wysoka klasa efektywności energetycznej. Emituje chłodne światło o średnim natężeniu – może stanowić element oświetlenia miejscowego i punktowego czy dodatkowego, tworząc odpowiednie warunki w Twoim mieszkaniu czy inwestycji. Wraz z oprawą żarówka LED w kształcie tuby może stanowić doskonałą formę oświetlenia ciągów komunikacyjnych, łazienek, sklepów czy holi. Światło o zimnej temperaturze barwowej sprzyja pracy, a także pozwala zachować prawdziwy wygląd kolorów. Dzięki temu, że żarówka została wykonana przy wykorzystaniu technologii LED możesz mieć pewność jej energooszczędności i wydajności.

- **Długość opakowania** 2 cm
- **Wysokość opakowania** 6 cm
- **Szerokość opakowania** 2 cm
- **Waga brutto** 0.02 kg
- **Wymiary produktu** 61,5 x 15,5 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** oświetlenie
- **Rodzaj gwintu żarówki** G9
- **Maksymalna moc żarówki** 6 W
- **Odpowiednik w watach** 45 W
- **Czas zapłonu** 0 s
- **Możliwość ściemniania** nie
- **Liczba cykli włącz / wyłącz** ≥ 30000
- **Strumień świetlny** 500 lm
- **Współczynnik CRI (Ra)** ≥ 80
- **Zawartość rtęci** 0,0 mg
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **EAN** 5901730203165
- **Marka** Ledsystems
- **Żywotność** 17000 h
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** D85-LS-G9-6W-CW
- **Kształt żarówki** tuba
- **Szkló** 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
EAN	5901730203165
Stan	Nowy

Zdjęcia

