

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-retro-g95-e27-4w-p-154.html>



ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G95 E27 4W

Cena	24,90 zł
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	6500 K
Klasa energetyczna	A+
Jasność	450 lm
Kształt	Kulisty, Kulka, Okrągły
Kolor szkła	przezroczyste
Barwa światła	biały zimny
Głębokość	9.5 cm
Szerokość	9.5 cm
Wysokość	13.5 cm
Napięcie (V)	230V
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	LED FILAMENT G95 E27 4W 6500K CLEAR
EAN	8433325199036
Moc	4 W
Marka	AIGOSTAR

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G95 E27 4W

- **barwa światła: biała zimna**
- **barwa klosza: przezroczysta**
- **moc:450lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G95**
- Barwa **białe światło**
- Rozmiar **D95*H135mm**
- Gwint **E27**
- Napięcie **220 - 240v**

-
- Pobór prądu 32mA
 - Częstotliwość 50/60Hz
 - **Barwa 6500K**
 - **Strumień świetlny 450lm**
 - CRI \geq 80ra
 - PF 0.5
 - Kąt świecenia 320°
 - Hg% 0
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. 4kwh/1000h
 - **Odpowiednik lampy 39W**
 - Klasa energooszczędności EEl a +
 - Temperatura działania - 10 °C 40 °C
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania 12500
 - Materiał wykonania: Szkło
 - **Moc 4W**
 - Typ Żarówka włóknowa



Oszczędność zużywanej energii

Energooszczędna konstrukcja, niewielki pobór mocy bez spadku jasności, zużycie energii to jedna dziesiąta tradycyjnej lampy, używaj bez obaw i oszczędzaj pieniądze.

Szeroki zakres zastosowań

Szerokie zastosowanie: w domu rodzinnym, w hotelu, barze i innych pomieszczeniach wymagających oświetlenia wewnętrznego; produkt ten jest idealną alternatywą źródła światła dla: lampy sufitowej, lampy ściiennej, lampy stołowej i lampy podłogowej.





Trójwymiarowa dioda LED (pasek) emitująca światło

360 stopni trójwymiarowe światło, które nie pozostawia ciemnych obszarów; posiada efekt świetlny lampy żarowej, spełnia potrzeby klienta związane z dokładnym trójwymiarowym oświetleniem, zapewnia lepsze wrażenia wizualne.





