

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-amber-g95-e27-4w-p-156.html>



## ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament AMBER G95 E27 4W

Cena	<b>24,90 zł</b>
Temperatura barwowa	<b>2200 K</b>
Klasa energetyczna	<b>A+</b>
Jasność	<b>380 lm</b>
Kształt	<b>Kulisty, Kulka, Okrągły</b>
Kolor szkła	<b>kolorowe</b>
Barwa światła	<b>biały ciepły</b>
Głębokość	<b>9.5 cm</b>
Szerokość	<b>9.5 cm</b>
Wysokość	<b>13.5 cm</b>
Napięcie (V)	<b>230V</b>
Rodzaj gwintu	<b>E27</b>
Rodzaj	<b>LED</b>
Kod produktu	<b>G95</b>
EAN	<b>8433325199203</b>
Moc	<b>4 W</b>
Marka	<b>Aigostar</b>
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	<b>12500</b>
Trwałość	<b>25000 h</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G95 E27 4W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **380lm**

### Cechy produktu:

- Modelowanie **G95**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**
- Rozmiar **D95\*H135mm**

- 
- Gwint E27
  - Napięcie 220 - 240v
  - Pobór prądu 32mA
  - Częstotliwość 50/60Hz
  - **Barwa 2200K**
  - **Strumień świetlny 380lm**
  - CRI  $\geq$  80ra
  - PF  $\geq$  0.5
  - Kąt świecenia 320°
  - Hg% 0
  - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. 4kwh/1000h
  - **Odpowiednik lampy 34W**
  - Klasa energooszczędności EEI 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 ściennej, 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.









