

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-amber-g125-e27-8w-p-164.html>



## ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament AMBER G125 E27 8W

Cena	<b>39,90 zł</b>
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	<b>12500</b>
Trwałość	<b>25000 h</b>
Temperatura barwowa	<b>2200 K</b>
Klasa energetyczna	<b>A+</b>
Jasność	<b>650 lm</b>
Kształt	<b>Kulisty, Kulka, Okrągły</b>
Kolor szkła	<b>kolorowe</b>
Barwa światła	<b>biały ciepły</b>
Głębokość	<b>12.5 cm</b>
Szerokość	<b>12.5 cm</b>
Wysokość	<b>17.5 cm</b>
Napięcie (V)	<b>230V</b>
Rodzaj gwintu	<b>E27</b>
Rodzaj	<b>LED</b>
Kod produktu	<b>LED FILAMENT G125 E27 8W 2200K AMBER</b>
EAN	<b>8433325199258</b>
Moc	<b>8 W</b>
Marka	<b>AIGOSTAR</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G125 E27 8W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **650lm**

### Cechy produktu:

- Modelowanie **G125**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**

- 
- Rozmiar **D125\*H175mm**
  - Gwint **E27**
  - Napięcie **220 - 240v**
  - Pobór prądu **58mA**
  - Częstotliwość **50/60Hz**
  - **Barwa 2200K**
  - **Strumień świetlny 650lm**
  - CRI  $\geq 80ra$
  - PF  $\geq 0.5$
  - Kąt świecenia  $320^\circ$
  - Hg%  $0$
  - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin.  $8kwh/1000h$
  - **Odpowiednik lampy 51W**
  - Klasa energooszczędności EEL  $a +$
  - Temperatura działania  $- 10^\circ C \text{ } 40^\circ C$
  - **Żywotność: 25000h**
  - Częstotliwość przełączania  $12500$
  - Materiał wykonania: Szkło
  - **Moc 8W**
  - Typ  $\text{Zarówka włóknowa}$



## 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.







