

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-banka-filament-amber-g95-e27-6w-p-157.html>



ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament AMBER G95 E27 6W

Cena	25,90 zł
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	2200 K
Klasa energetyczna	A+
Jasność	550 lm
Kształt	Kulisty, Kulka
Kolor szkła	kolorowe
Barwa światła	biały ciepły
Głębokość	9.5 cm
Szerokość	9.5 cm
Wysokość	13.5 cm
Napięcie (V)	230V
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	LED FILAMENT G125 E27 6W 2200K AMBER
EAN	8433325199210
Moc	6 W
Marka	Aigostar

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G95 E27 6W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **550lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G95**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**

-
- Rozmiar **D95*H135mm**
 - Gwint **E27**
 - Napięcie **220 - 240v**
 - Pobór prądu **35mA**
 - Częstotliwość **50/60Hz**
 - **Barwa 2200K**
 - **Strumień świetlny 550lm**
 - CRI $\geq 80ra$
 - PF ≥ 0.5
 - Kąt świecenia 320°
 - Hg% 0
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. $6kwh/1000h$
 - **Odpowiednik lampy 45W**
 - Klasa energooszczędności EEl **a +**
 - Temperatura działania $- 10^\circ C \text{ } 40^\circ C$
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania 12500
 - Materiał wykonania: Szkło
 - **Moc 6W**
 - 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.







