

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-dekoracyjna-led-banka-8cm-g80-e27-8w-amber-p-126.html>



ŻARÓWKA DEKORACYJNA LED BAŃKA 8cm G80 E27 8W AMBER

Cena	19,90 zł
Wysokość	12 cm
Napięcie (V)	230V
Rodzaj gwintu	E27
Rodzaj	LED
Kod produktu	ŻAR. LED FILAMENT G80 E27 8W=51W 650lm 2200K AMBER
EAN	8433325199197
Moc	8 W
Marka	AIGOSTAR
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	12500
Trwałość	25000 h
Temperatura barwowa	2200 K
Klasa energetyczna	A+
Jasność	650 lm
Kształt	Kulisty, Kulka
Kolor szkła	kolorowe
Barwa światła	biały ciepły
Głębokość	8 cm
Szerokość	8 cm

Opis produktu

ŻARÓWKA LED DUŻA BAŃKA Filament Retro G80 E27 8W AMBER

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **8W=51W=650lm**

Cechy produktu:

- Modelowanie **G80**
- Barwa **białe bardzo ciepłe**

-
- Rozmiar **D80*H120mm**
 - Gwint **E27**
 - Napięcie **220 - 240v**
 - Pobór prądu **58mA**
 - Częstotliwość **50/60Hz**
 - **Barwa 2200K**
 - **Strumień świetlny 650lm**
 - CRI $\geq 80ra$
 - PF ≥ 0.5
 - Kąt świecenia **320°**
 - Hg% **0**
 - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. **8kwh/1000h**
 - **Odpowiednik lampy: 51W**
 - Klasa energooszczędności EEL **a +**
 - Temperatura działania **- 10 °C 40 °C**
 - **Żywotność: 25000h**
 - Częstotliwość przełączania **12500**
 - Materiał wykonania: **Szkło**
 - **Moc: 8W**
 - 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.







