

Link do produktu: <https://mjpg.pl/zarowka-led-duza-filament-edison-amber-st64-e27-6w-p-151.html>



## ŻARÓWKA LED DUŻA Filament EDISON AMBER ST64 E27 6W

Cena	<b>15,90 zł</b>
Moc	<b>6 W</b>
Marka	<b>AIGOSTAR</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>600 lm</b>
Kształt	<b>Kulisty, Liniowy, Inny</b>
Kolor szkła	<b>kolorowe</b>
Barwa światła	<b>biały ciepły</b>
Głębokość	<b>6.4 cm</b>
Szerokość	<b>6.4 cm</b>
Wysokość	<b>14.2 cm</b>
Napięcie (V)	<b>230V</b>
Rodzaj gwintu	<b>E27</b>
Rodzaj	<b>LED</b>
Kod produktu	<b>ŻARÓWKA LED FILAMENT ST64 E27 6W 2200K AMBER</b>
EAN	<b>8433325199159</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKA LED DUŻA Filament EDISON AMBER ST64 E27 6W

- barwa światła: **BARWA ŻÓŁTA**
- barwa klosza: **AMBER (bursztynowa)**
- moc: **600lm**

### Cechy produktu:

- Modelowanie **ST64**

- 
- Barwa: ciała ciepła
  - Rozmiar **□D64\*H142mm**
  - Gwint **□E27**
  - Napięcie **□220 - 240v**
  - Pobór prądu **□53mA**
  - Częstotliwość **□50/60Hz**
  - **Barwa **□2200K****
  - **Strumień świetlny **□600lm****
  - Kąt świecenia **□280°**
  - zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin. **□8kwh/1000h**
  - **Odpowiednik lampy **□48W****
  - Klasa energooszczędności EEl **□a +**
  - Temperatura działania **□- 10 °C □ 40 °C**
  - **Żywotność: 25000h**
  - Częstotliwość przełączania **□12500**
  - Materiał wykonania: Szkło
  - **Moc **□6W****
  - Typ **□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.







