

Karta produktu:

**OUTLET Żarówka LED GU10 230V 9W mleczna 820 lm  
ciepła**

SPECTRUM LED



<b>Producent:</b>	SPECTRUM LED
<b>Symbol:</b>	75.0437
<b>Kod producenta:</b>	WOJ+13256_9W 75.0125
<b>Kod EAN:</b>	5902650500259

**Opis produktu**

Wysokiej jakości Żarówka LED z trzonkiem GU10. Żarówka pozwala na uzyskanie ciepłej barwy światła i znaczne zmniejszenie zużycia energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

**Opis produktu OUTLET:**

- Brak oryginalnego opakowania, towar został przepakowany do **opakowania zastępczego**

**Czym są produkty OUTLET?**

W naszej ofercie **OUTLET** znajdziesz w pełni funkcjonalne produkty, w wyjątkowo atrakcyjnych cenach – wszystkie objęte 14-dniowym okresem zwrotu!

**Gwarancja działania**

- Towar jest w pełni **funkcjonalny**, każdy produkt **OUTLET** przechodzi szczegółową weryfikację przez nasz serwis.

**Dlaczego taniej?**

- Towar może posiadać ślady użytkowania, drobne uszkodzenia, otwarte oryginalne pudełko lub opakowanie zastępcze.
- **Bez obaw!** Każdy defekt został udokumentowany na zdjęciach – nie ukrywamy żadnych wad sprzedawanych produktów.
- Niektóre produkty mogą być niekompletne, zawsze informujemy o rzeczywistym stanie wszystkich



elementów.

### Gwarancja i bezpieczeństwo

- Produkty **OUTLET** objęte są 14-dniowym prawem odstąpienia od umowy.
- Oprócz możliwości zwrotu, towary **OUTLET** posiadają również standardową, 2-letnią rękojmię, na podstawie której możesz złożyć reklamację. Pamiętaj jednak, że dotyczy to wyłącznie wad innych niż wymienionych w opisie.

### ZALETY NASZYCH ŻARÓWEK LED:

- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia **żywe kolory**.
- Wymiana tradycyjnych żarówek na żarówki LED pozwala na **natychmiastową oszczędność energii** i przyczynienie się do ochrony środowiska.
- Żarówki LED pozwalają wyeliminować problem ciągłej wymiany żarówek, średnia trwałość znamionowa wynosi 17000h = **długa żywotność**.
- Żarówki zapewniają natychmiastowe oświetlenie przy włączeniu, żarówki LED nie muszą „rozgrzewać” się jak ich tradycyjne odpowiedniki.

### Dane techniczne:

- Napięcie: **230V 50Hz**
- Strumień świetlny: **820lm**
- Barwa: **3000K (WW)**
- Kąt rozsyłu światła: **110°**
- Zużycie energii: **10 kWh/1000h**
- Wymiary: **50x56mm**
- Moc: **9W**
- Trzonek: **GU10**
- Klasa: **F**

### O producencie:

Firma **WOJNAROWSCY** rozpoczęła swą działalność w 1990 roku od dystrybucji źródeł światła do specjalnych celów. Z biegiem czasu, dzięki wieloletniemu doświadczeniu stali się specjalistami w branży oświetleniowej. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom konsumentów stworzyli cenioną markę **SPECTRUM LED**, której produkty wykorzystywane nie tylko w domach, ale także w przedsiębiorstwach i instytucjach. Źródła światła **SPECTRUM LED** są wyróżniane wieloma nagrodami, gdyż cechuje je nowoczesne wykonanie, wysoka jakość i duża energooszczędność.