

Karta produktu:

**Żarówka LED MR16 / GU5,3 12V 6W 585lm 4000K  
barwa NW biała neutralna SPECTRUM LED**

SPECTRUM LED



<b>Producent:</b>	SPECTRUM LED
<b>Symbol:</b>	75.2251
<b>Kod producenta:</b>	WOJ+14550
<b>Kod EAN:</b>	5902650592452

**Opis produktu****Żarówka LED MR16 GU5,3 NEUTRALNA  
585lm 6W**

Żarówka LED GU5,3 12V 6W 585lm neutralna

Wysokiej jakości Żarówka LED z trzonkiem GU5,3. Żarówka pozwala na uzyskanie neutralnej barwy światła i znaczne zmniejszenie zużycia energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

**ZALETY 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:**

- **Producent:** Wojnarowscy
- **Symbol:** WOJ+13258\_9W
- **Moc:** 6 W
- **Prąd:** 780 mA
- **Napięcie:** 12 V
- **Klasa energetyczna:** F



- **Zużycie energii:** 6 kWh/1000h
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Strumień świetlny użytkowy:** 585 lm (120)°
- **Strumień świetlny:** 585 lm (360)°
- **Skuteczność świetlna:** 98 lm/W
- **Światłość:** 210 CD
- **Temperatura barwowa:** 4000 K
- **Barwa światła:** Neutralna
- **Kąt rozsyłu światła:** 100 °
- **Zakres temperatur pracy:** -20 DO +40 °C
- **Trwałość:** 17000 h
- **Trzonek:** GU5,3
- **Waga:** 0.035 kg

## 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.

