

Karta produktu:

**Żarówka LED E27 230V 11,5W 1100lm 3000K kula
barwa WW biała ciepła SPECTRUM LED**

SPECTRUM LED



Producent:	SPECTRUM LED
Symbol:	75.0900
Kod producenta:	WOJ+13910_220ST
Kod EAN:	5907418767240

Opis produktu

Wysokiej jakości Żarówka LED z trzonkiem E27. Żarówka pozwala na uzyskanie ciepłej barwy światła i znaczne zmniejszenie zużycia energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

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:

- Moc: **11,5 W**
- Prąd: **85 mA**
- Napięcie: **230 V**
- Klasa energetyczna: **F**
- Zużycie energii: **12 kWh/1000h**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **0.5**
- Strumień świetlny użytkowy: **1100 lm (360)°**
- Strumień świetlny: **1100 lm (360)°**
- Skuteczność świetlna: **96 lm/W**
- Barwa światła: **Ciepła**
- Kąt rozsyłu światła: **220 °**

- Zakres temperatur pracy: **-20/+40 °C**
- Trwałość: **17000 h**
- Trzonek: **E-27**
- Waga: **0.06 kg**
- Zastosowanie: **INT**

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.

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.