

Karta produktu:

Żarówka LED E14 230V 4W świecowa 320lm biała ciepła [komplet 6szt]

WOJNAROWSCY



Producent:	WOJNAROWSCY
Symbol:	75.0441
Kod producenta:	6x WOJ+13046
Kod EAN:	5905954921089

Opis produktu

Wysokiej jakości **Żarówki LED** z trzonkiem **E14** i w kształcie "**świeczki**". Świecą światłem **o ciepłej barwie (3000K)**, które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że **oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne**. Sprzedawane jako komplet - **6 sztuk**.

Sprawdza się doskonale zarówno jako **wiszące samodzielne źródło światła** jak i **elementy do sufitowej oprawy drucianej**.

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła: **4W**
- Częstotliwość: **50Hz**
- Prąd: **40mA**
- Zużycie energii przez 1000 godzin: **4kWh**
- Długość: **125mm**
- Średnica: **37mm**
- Skuteczność świetlna: **80 lm/W**
- Kąt rozsyłu światła: **200°**
- Temperatura barwowa: **3000 K**
- Trzonek: **E14**
- Klasa energetyczna: **G**
- Średnia trwałość znamionowa: **17000h**
- Ilość w komplecie: **6 sztuk**

Zalety żarówek LED:

- 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.

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.