

Karta produktu:

**Żarówka LED E14 230V 8W 620lm 3000K kula barwa WW biała ciepła SPECTRUM LED**

SPECTRUM LED



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Marka:          | SPECTRUM LED  |
| Symbol:         | 75.0086       |
| Kod producenta: | woj+14215     |
| Kod EAN:        | 5902650540194 |

**Opis**

Wysokiej jakości Żarówka LED z trzonkiem E27. Żarówka pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

**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.

**Dane techniczne Żarówki 8W E14 620lm:**

- Moc: **8 W**
- Prąd: **70 mA**
- Napięcie: **230 V**
- Klasa energetyczna: **G**
- Zużycie energii: **8 kWh/1000h**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **0.5**
- Strumień świetlny użytkowy: **620 lm (360)°**
- Strumień świetlny: **620 lm (360)°**
- Skuteczność świetlna: **77 lm/W**
- Barwa światła: **Ciepła**
- Kąt rozsyłu światła: **160°**
- Zakres temperatur pracy: **-20/+40 °C**
- Trwałość: **17000 h**
- Trzonek: **E-14**
- Wymiary (A x B x C): **47x90 [mm]**

**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.

| Specyfikacja       |   |
|--------------------|---|
| Klasa energetyczna | F |