



# Żarówka Smart LED E27 8 W = 60 W 806 lm RGBW CCT DIM Wiz Smart lighting

Indeks: 127119 Producent: WIZ Kod producenta: 929002383602

Cena: **94.75 zł**

## Opis

### Żarówka Smart LED E27 8 W = 60 W 806 lm RGBW CCT DIM WIZ

Kolorowa żarówka WiZ LED A60 zapewnia inteligentne oświetlenie na co dzień. Zainstaluj ją w dowolnej lampie, by stworzyć idealną atmosferę, korzystając z 16 milionów kolorów oraz ciepłego i zimnego światła białego. Możesz ustawić harmonogram włączania i wyłączania światel zgodnie z codzienną lub tygodniową rutyną, sterować oświetleniem za pomocą smartfona lub głosu, a także mieć zdalny dostęp do światel nawet wtedy, gdy jesteś poza domem. Światła WiZ łączą się istniejącym routerem Wi-Fi i nie wymagają dodatkowego sprzętu.

- **Technologia LED**
- **Rodzaj trzonka E27**
- **Temperatura barwowa (w K)** Od 2200 do 6500
- **Barwa światła RGBW**
- **Strumień świetlny (w lumenach) 806**
- **Pobór mocy (w W) 8**
- **Moc oddana w postaci światła (w W) 60**
- **Kąt świecenia (w stopniach) 220**
- **Współczynnik oddawania barw (CRI) 90**
- **Czujnik ruchu Nie**
- **Współpraca ze ściemniaczem Tak**
- **Wykończenie szkła Mleczny**
- **Kształt żarówki Bańka**
- **Materiał wykonania Plastik**
- **Maksymalna ilość włączeń/wyłączeń 50000**
- **Żywotność (w h) 15000**
- **Średnica (w mm) 60**
- **Wysokość (w mm) 122**
- **Pilot Nie**
- **Napięcie (w V) 220-240**
- **Ilość sztuk w opakowaniu 1**
- **Gwarancja (w latach) 2**

## Parametry

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Barwa światła</b>       | wielokolorowy |
| <b>Moc</b>                 | 8             |
| <b>Kod produktu</b>        | 929002383602  |
| <b>Marka</b>               | WiZ           |
| <b>Rodzaj</b>              | LED           |
| <b>Rodzaj gwintu</b>       | E27           |
| <b>Kolor szkła</b>         | mleczne       |
| <b>Kształt</b>             | Kulisty       |
| <b>Jasność</b>             | 806           |
| <b>Napięcie (V)</b>        | 230V          |
| <b>Wysokość</b>            | 16            |
| <b>Szerokość</b>           | 7             |
| <b>Głębokość</b>           | 7             |
| <b>Klasa energetyczna</b>  | A+            |
| <b>Temperatura barwowa</b> | 2200          |
| <b>Trwałość</b>            | 25000         |
| <b>EAN</b>                 | 8718699787059 |
| <b>Stan</b>                | Nowy          |