



# Żarówka LED E27 TUYA (230 V) 11 W 1055 lm RGB WIFI POLUX

Indeks: **58331** Producent: **POLUX**

Cena: **65.45 zł**

## Opis

### Żarówka LED E27 TUYA (230 V) 11 W 1055 lm RGB WIFI POLUX

Żarówka smart sterowana aplikacją WiFi Tuya A65 E27 1055lm 11W. Barwy światła: 2700K - 6500K, RGB.

- **Technologia LED**
- **Rodzaj trzonka E27**
- **Temperatura barwowa (w K)** od 2700 do 6500
- **Barwa światła** Od ciepłej do zimnej
- **Strumień świetlny (w lumenach)** 1055
- **Pobór mocy (w W)** 11
- **Moc oddana w postaci światła (w W)** 75
- **Kąt świecenia (w stopniach)** 150
- **Współczynnik oddawania barw (CRI)** 80
- **Klasa energetyczna** A+
- **Czujnik ruchu** Nie
- **Współpraca ze ściemniaczem** Nie
- **Wykończenie szkła** Mleczny
- **Kształt żarówki** Bańka
- **Materiał wykonania** Plastik
- **Maksymalna ilość włączeń/wyłączeń** 12500
- **Żywotność (w h)** 25000
- **Średnica (w mm)** 65
- **Wysokość (w mm)** 134
- **Pilot** Nie
- **Napięcie (w V)** 220-240
- **Ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

|        |       |
|--------|-------|
| Moc    | 11    |
| Marka  | Polux |
| Rodzaj | LED   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Barwa światła</b>        | wielokolorowy                                  |
| <b>Rodzaj gwintu</b>        | E27  |
| <b>Kolor szkła</b>          | mleczne  |
| <b>Kształt</b>              | Tradycyjna żarówka                             |
| <b>Informacje dodatkowe</b> | Możliwość ściemniania, Możliwość zmiany koloru |
| <b>Napięcie (V)</b>         | 230V   |
| <b>Klasa energetyczna</b>   | A+   |
| <b>Temperatura barwowa</b>  | 2700   |
| <b>Kod produktu</b>         | Żarówka WIFI Polux                             |
| <b>EAN</b>                  | 5901508313812                                  |
| <b>Stan</b>                 | Nowy   |


## Zdjęcia



STEROWANIE ZA POMOCĄ SMARTFONA.



Inteligentny dom

  
**Polux**  
313812

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

**11**  
kWh/1000h

 2019/2015