

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700-6500k-rgbccct-10w-800lm-230v-220-a60-dim-tuya-lite-p-89336.html>



## Żarówka LED E27 2700-6500K RGBCCCT 10W 800lm 230V 220° A60 DIM TUYA LITE \*

Cena brutto	<b>40,60 zł</b>
Cena netto	<b>33,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>470676</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM E27 10W RGB WW CW TUYA 230V A60 marki LED line LITE to nowoczesne, wielofunkcyjne źródło światła, które łączy w sobie innowacyjność z wysoką jakością wykonania.**

Dzięki szerokiemu zakresowi temperatury barwy światła od ciepłej bieli (2700 K) do chłodnej bieli (6500 K), a także funkcji RGB, użytkownik ma możliwość dostosowania oświetlenia do swoich indywidualnych potrzeb i nastroju.

Całkowity strumień świetlny wynoszący 800 lm zapewnia optymalne oświetlenie zarówno w przestrzeniach mieszkalnych, jak i biurowych, a współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 gwarantuje naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Produkt jest kompatybilny z platformą TUYA, co pozwala na wygodne sterowanie funkcjami za pomocą aplikacji mobilnej lub asystentów głosowych.

Dzięki niskiemu zużyciu energii na poziomie zaledwie 10 W oraz wydajności świetlnej wynoszącej 80 lm/W, żarówka charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną przy jednoczesnym zachowaniu długiej żywotności – aż do 50 000 godzin pracy.

Funkcja regulacji jasności dostępna w przypadku odpowiednich typów ściemniaczy pozwala na pełną kontrolę nad intensywnością światła w pomieszczeniu.

Kąt świecenia wynoszący 220° zapewnia równomierne rozproszenie światła, dzięki czemu idealnie sprawdzi się ona zarówno jako główne źródło światła, jak i element dekoracyjnego oświetlenia wewnątrz.

Produkt został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach wewnętrznych i spełnia wymagania klasy szczelności IP20.

Trzonek E27 gwarantuje łatwy montaż w standardowych oprawkach oświetleniowych.

Żarówka posiada solidną obudowę oraz wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96%, co dodatkowo podkreśla.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: G**

**Gwarancja: 2**

**Moc: 10 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 2700 K, 6500 K**

**Barwa światła: RGB**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 80**

**Całkowity strumień świetlny: 800 lm**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 50000 h**

---

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h  
**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Funkcja ściemniania:** Tuya  
**Kroki MacAdama:**  $\leq$ 6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** A60  
**Kąt świecenia:** 220 °  
**Typ diody:** SMD  
**Ilość diod:** 28  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -5÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 120  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2020-07-01 00:41:52  
**EPREL ID:** 632311  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Tak  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 10  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 800 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Tak  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 10 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 220 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 800 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan