

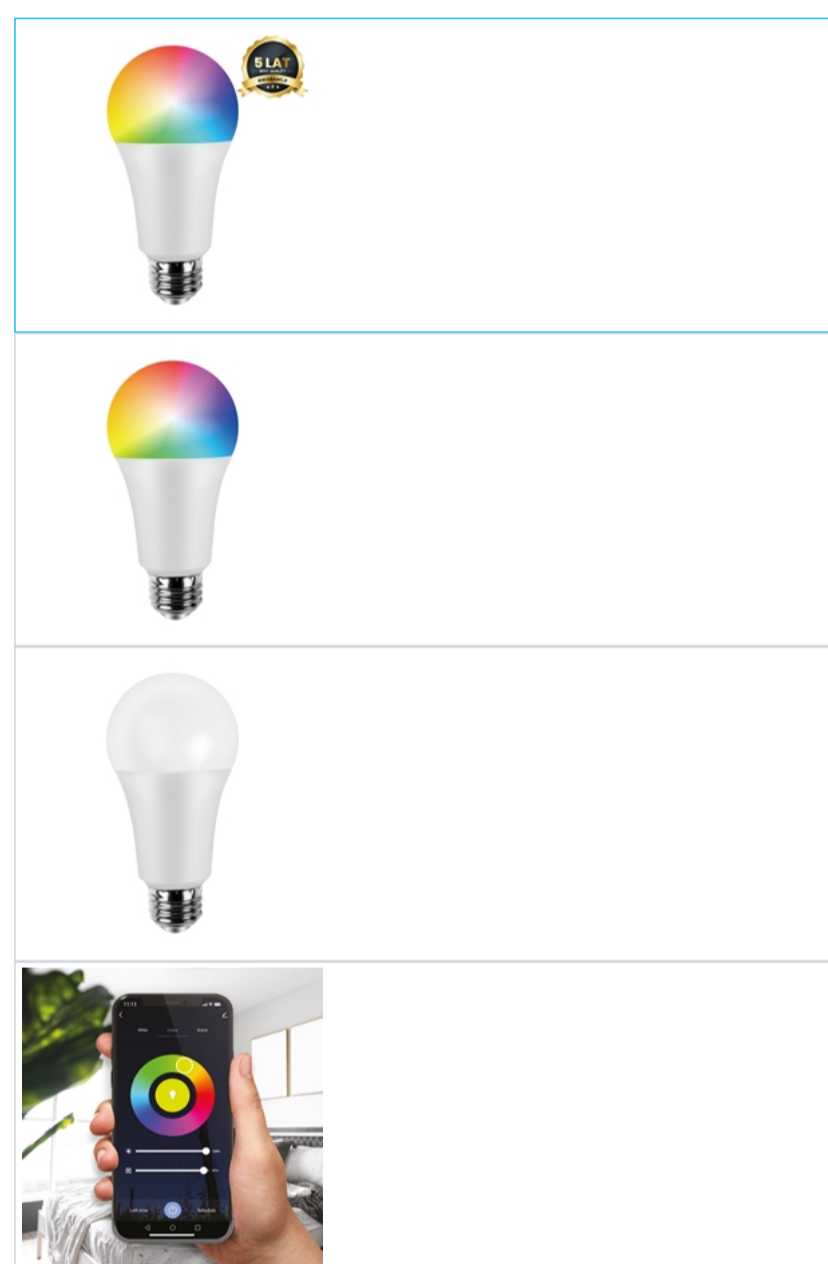
## Wi-Fi LED bulb A70 11W E27 Smart Tuya RGB+CCT+DIM


[www.eko-light.com](http://www.eko-light.com)
**SIGNS**

bar code **5902693776666**  
 Symbol **EKSM6666**

**LOGISTICS**

base unit **pcs**  
 VAT **23%**

**CHARACTERISTICS**

Width:	<b>70mm</b>
depth:	<b>70mm</b>
Height:	<b>136mm</b>
Power:	<b>11W</b>
luminous flux:	<b>1200 lm</b>
color temperature:	<b>VARIABLE 2700K ÷ 6500K + RGB</b>
Dimmable:	<b>Yes</b>
ENERGY CLASS:	<b>f</b>
AVERAGE LIFETIME:	<b>35000h</b>
CRI [RA]:	<b>≥ 80</b>
Voltage:	<b>~ 230V/ 50Hz</b>
beam angle:	<b>180°</b>
THREAD:	<b>E27</b>
Ingress Protection (IP):	<b>IP20</b>
Color:	<b>White</b>
Width of packaging:	<b>8</b>
Depth of packaging:	<b>14</b>
Height of packaging:	<b>8</b>

Producer:

**Eco-Light**

brand:

**Eco-Light**

## DESCRIPTION

### Żarówki RGB Smart– sposób na kolory we wnętrzu

Żarówki RGB Smart polskiej marki EKO-LIGHT to propozycja dla wszystkich tych, którzy uwielbiają nowoczesne rozwiązania technologiczne i produkty, ułatwiające codzienne życie. W tej gamie produktów znalazły się trzy rodzaje żarówek LED: A60 E27, A70 E27 oraz GU10.

Żarówki RGB są nie tylko klasycznym źródłem jasnego światła, ale również mają funkcję ściemniania i rozjaśniania w zakresie od 5 do 100%, zmiany barwy z ciepłej na zimną, a także przejścia w tryb RGB i ustalenia dowolnego koloru z tej właśnie gamy. W zależności od potrzeb i aktualnych upodobań można zatem zdecydować, czy żarówka ma świecić na niebiesko, żółto, zielono, czerwono itp. Co więcej, wszelkich zmian dokonywać można za pośrednictwem specjalnej, bezpłatnej aplikacji na smartfony, umożliwiającej między innymi komunikację głosową i współdzielenie kontroli nad oświetleniem z innym użytkownikiem. Inaczej mówiąc: wszelkich zmian w natężeniu czy kolorze światła można dokonywać zdalnie, bez konieczności wstawania z łóżka czy odchodzenia od biurka.

### Żarówki RGB Smart– rozwiązanie dla wymagających

Nowoczesne żarówki LED RGB są wygodne i funkcjonalne, a przy tym niezwykle efektowne. Idealnie sprawdzą się one zarówno w prywatnych domach, jak i przestrzeniach komercyjnych i publicznych, w tym wyposażonych w system inteligentnego zarządzania obiektem. Każda z trzech propozycji posiada takie parametry, które umożliwiają znalezienie wariantu idealnego dla siebie. Żarówka A60 E27 charakteryzuje się strumieniem światła na poziomie 650lm, mocą 8W (=51W) oraz zakresem kolorystycznym w skali 2700K ÷ 6500K. W przypadku żarówki A70 E27 jest to odpowiednio 1000lm, 12 W (=72W) oraz 2700K ÷ 6500K, a GU10 - 400lm (2700K), 5W (=36W) i 700K ÷ 6500K. Aby móc w pełni korzystać z możliwości żarówek i wygodnie nimi sterować, potrzebne jest dowolne urządzenie mobilnej dostęp do bezprzewodowej sieci internetowej Wi-Fi.

Smart RGB bulbs include:

• A60 E27 EKSM7480

bulb • A70 E27 EKSM7503

bulb • GU10 EKSM8951 bulb