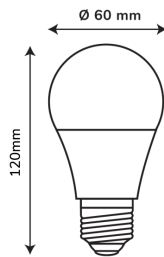


Kod produktu: 470676 EAN: 5907777470676

***LEDOM E27 10W RGB WW CW TUYA
230V A60****Opis produktu**

Żarówka LEDOM E27 RGB-CCT STEROWANA APLIKACJĄ TUYA. Idealnie dopasowane światło dopełnia każdy wystrój wnętrz, nadając im odpowiednią temperaturę barwową lub barwę. Żarówką LEDOM RGB-CCT możesz sterować za pomocą smartfona z dowolnego miejsca na świecie. Nie ruszając się z miejsca wyłączysz wszystkie światła w swoim domu. Klasyczny duży gwint E27 pozwala na zamocowanie żarówki w standardowych lampach i żyrandolach. Żarówka doskonale sprawdzi się w takich pomieszczeniach jak kawiarnia, restauracja, pokój dzienny, sypialnia czy pokój młodzieżowy. Synchronizacja z aplikacją TUYA daje szereg korzyści:

- Funkcja włącz-wyłącz
- Sterowanie nieograniczoną ilością kolorów RGB
- Funkcja ściemniania od 10 do 100%
- Zmiana temperatury barwowej w zakresie od 2700-6500K
- Kontrola głosowa
- Ustawienie czasu świecenia
- Współpracuje z Amazon Alexa i Google Assistant

Ponadto żarówka posiada:

- Moc 10W
- Skuteczność świetlną 800lm
- Gwint E27



Wydajność świetlna



Żywotność



Typ lampy



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	E27
Barwa światła	RGB
Temperatura barwy światła	2700-6500 K
Moc	10 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	800 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	A60
Kąt świecenia	220 °
Typ diody	SMD
Ilość diod	28
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	64 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	120 mm
Masa produktu z opakowaniem	142 g
EPREL ID	632311
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2020-07-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.5
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Tak
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	10
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	800 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	10 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	800 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	220 °
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

70

139

70

0,0007

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

64

565

300

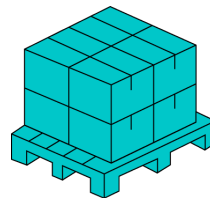
300

10,17

0,051

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

1536

24

244,8

244,8

1695

8

3