

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonoff-b1-inteligentna-zarowka-led-ze-sterowaniem-wifi-gwint-e27-moc-6w-p-6347.html>



Sonoff B1 inteligentna żarówka LED ze sterowaniem WiFi gwint E27 moc 6W

Cena brutto	81,81 zł
Cena netto	66,51 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACX014
Kod producenta	IM171114001
Producent	Sonoff

Opis produktu

Sonoff B1 inteligentna żarówka LED RGB ze sterowaniem WiFi gwint E27 moc 6W

Sonoff B1 inteligentna żarówka LED RGB z możliwością świecenia na biało lub kolorowo. Żarówka LED Sonoff B1 mamy możliwość przyciemniania. Standardowy gwint E27. Ściemniającą lampę led można przyciemnić lub rozjaśnić za pomocą aplikacji iOS / Android zdalnie przy pomocy smartfona. Dzięki aplikacji użytkownicy mogą wybrać biel, a następnie światło stanie się białe, mogą ustawić temperaturę barwową od zimnej do ciepłej i zmienić jasność w zakresie 1% -100%. Jeśli wybiorą kolor, mogą zmienić spektrum kolorów żarówek RGB na ulubioną atmosferę. **Dostępne są cztery sceny do ściemniania żarówki LED:** odpoczynek, czytanie, zabawa i swobodna. Kolorowa żarówka LED Sonoff B1 E27 jest kompatybilna z Amazon Alexa (Amazon Echo, Echo Dot, Tap). Użytkownicy mogą poprosić Alexę o przyciemnienie lub rozjaśnienie lub dostosować kolory żarówki ledowej.

realizowane funkcje:

- zdalne włączanie / wyłączenie
- światło białe i kolorowe
- kolor zmienny
- regulacja temperatury barwowej w świetle białym
- możliwość przyciemniania dla białego światła
- współpracuje z Amazon Echo, Echo Dot, Amazon Tap
- współpracuje z Google Home, Google Nest

dane techniczne:

- **Sonoff B1** - inteligentna żarówka LED RGB IM171114001
- sterowanie bezprzewodowe poprzez Wifi
- napięcie zasilania: 90 V ~ 250 V AC (50/60 Hz)
- gwint: standardowy E27
- moc znamionowa: 6W
- typowy strumień świetlny: 600 lm
- kąt świecenie : typowy 120 stopni

-
- temperatura barwowa: 2800K-6500K i pełny kolor RGB
 - możliwość przyciemniania: Tak (przez eWeLink / Amazon Echo / Google Home)
 - standard bezprzewodowy: WiFi 802.11b / g / n
 - mechanizm bezpieczeństwa: WPA-PSK / WPA2-PSK
 - znamionowe napięcie wejściowe: 90-260 V AC 50/60 Hz
 - moc w trybie czuwania (wyłączony): 0,5 W Max
 - wilgotność podczas pracy: wilgotność względna 5% -90%
 - temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32 ° F ~ 104 ° F)
 - temperatura przechowywania: -20°C ~ 80°C (-4 ° F ~ 176 ° F)
 - wymiary opakowania: 85 * 80 * 140 (mm)