

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/smart-zarowka-led-nite-bird-wb4-2-sztuki-gosund-e27-tuya-p-9427.html>



Smart żarówka LED Nite Bird WB4 2 sztuki Gosund E27 Tuya

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WB4-2PACK
Kod EAN	5907489608091

Opis produktu

Smart żarówka LED Nite Bird WB4 2 sztuki Gosund E27 Tuya

WB4 od Gosund to inteligentna żarówka LED posiadająca gwint E27. Daje światło o natężeniu 800 lumenów, a żywotność pracy to około 20 000 godzin. 16 milionów dostępnych kolorów oraz temperatura światła 2700-6500k sprawia, że żarówka sprawdzi się w każdej scenografii. Możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji ułatwia sterowanie, a funkcja planowania jest dodatkowym udogodnieniem. W skład zestawu wchodzi 2 żarówki WB4.

charakterystyka:

- model: WB4
- gwint E27
- kolory: 16 milionów kolorów
- napięcie: 220V
- jasność: 800 lumenów (odpowiednik żarówki o mocy 75W)
- łączność: Wi-Fi (2,4GHz)
- moc: 8W
- żywotność: 20 000 godzin
- barwa światła: 2700 - 6500 K
- aplikacja: Gosund, Smart Life (Tuya App)
- waga: 225g
- wymiary: 14x9,5x7(cm)

Obsługuj gdziekolwiek jesteś

Bezpośrednio poprzez aplikację Gosund lub Smart Life (Tuya App) (za darmo do pobrania na Androida i iOS) możemy włączać/wyłączać światło, regulować jasność, barwę oraz planować różne scenariusze działania. Po podłączeniu produktu do lokalnej sieci oraz dodaniu jej do naszej aplikacji możemy nią sterować z każdego miejsca na ziemi, gdzie mamy dostęp do internetu. Urządzenie współpracuje z najnowszymi systemami: Gosund, IFTTT, Amazon Alexa oraz Google Asystent.

Łatwa obsługa

Aplikacja Gosund Smart Life jest dostępna w języku polskim, oprócz standardowego włączania i wyłączania urządzeń, oferuje również tworzenie planów działania poszczególnych urządzeń, dzięki temu może automatycznie włączać i wyłączać podpięte urządzenia w określonych godzinach. Urządzenia Nite Bird by Gosund współpracują tylko w sieciach WLAN 2,4GHz. Dzięki aplikacji możesz zaplanować działanie urządzeń w Twoim domu (m.in lamp) tak, aby symulowały obecność mieszkańca, co może odstraszyć potencjalnego włamywacza.

zdjęcia: