

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/smart-zarowka-led-sonoff-b02-f-st64-filament-p-1240.html>



Smart żarówka LED Sonoff B02-F-ST64 filament

Cena	69,00 zł
Numer katalogowy	269465249
Kod producenta	026138
Kod EAN	6920075776164

Opis produktu

Atmosfera w stylu vintage

Żarówka od Sonoff nada pomieszczeniu stylu vintage i rozświetli je ciepłym światłem. Dzięki aplikacji eWeLink możesz ustawiać jasność oraz barwę światła od 1800 K do 5000 K. Wszystko po to, abyś czuł się jak najlepiej w swoim domu.

Energooszczędna i przyjazna dla środowiska

Moc żarówki Sonoff wynosi 7W, podczas gdy standardowa żarówka pobiera prąd z mocą 60W. Firma Sonoff stworzyła żarówkę, dzięki której zaoszczędzisz na opłatach za prąd aż 90%.

Sterowanie głosowe

Żarówka posiada funkcję sterowania głosem i jest kompatybilna z asystentem Google i Alexą. Od teraz możesz włączyć/wyłączyć światło i kontrolować jego jasność oraz barwę za pomocą głosu.

Jeszcze więcej możliwości

Dzięki aplikacji eWeLink możesz ustawić spersonalizowany program, w którym zdecydujesz, o której godzinie światło powinno się zapalić, a o której gasnąć, na przykład, światło zaświeci się o tej godzinie, o której wracasz z pracy, a zgaśnie 15 minut po tym, jak położysz się do łóżka. Możesz również sparować żarówkę z czujnikiem drzwi Sonoff DW2-Wi-Fi, a światło będzie się automatycznie zapalać, kiedy je otworzysz. Dodatkowo, żarówka jest kompatybilna z każdą lampą z gwintem E27.

Funkcja group control

Dzięki aplikacji eWeLink, możesz kontrolować jedną żarówkę lub łączyć je w grupy i sterować wszystkimi naraz, nawet wtedy, kiedy nie ma Cię w mieszkaniu. Co więcej, od teraz wszyscy domownicy mogą sterować oświetleniem w domu.

Specyfikacja

Producent Sonoff **Model** B02-F-ST64 **Strumień światła** 700lm **Kąt świecenia** 360° **Moc** 7W **Trzon** E27 **Napięcie zasilania**

220-240V AC

Wymiary 64 x 138mm **Dopuszczalna temperatura pracy** -10 do 40°C **Współczynnik oddawania barw CRI** RA>80 **Wi-Fi** IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz **Żywotność** ok 15000 godzin **Temperatura barwy** 1800K-5000K