

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zarowka-gu10-shelly-duo-wwcw-p-11828.html>

Żarówka GU10 Shelly Duo (WW/CW)

Cena	75,00 zł
Numer katalogowy	270514242
Kod producenta	062278
Kod EAN	3800235262290

Opis produktu

Żarówka GU10 Shelly Duo (WW/CW)

Zarządzaj oświetleniem w swoim domu, niezależnie od tego, gdzie jesteś! Żarówka GU10 Shelly Duo pozwala na automatyzację pracy, dzięki czemu możesz dostosować oświetlenie do swojego stylu życia. Umożliwia regulację jasności, temperatury barwowej, a także może być zintegrowana z innymi urządzeniami Shelly, aby stworzyć spersonalizowany ekosystem inteligentnego domu.

Automatyzacja na wyciągnięcie ręki

Chciałbyś, żeby światło w Twoim domu witało Cię delikatnym, łagodnym blaskiem o poranku, gdy na zewnątrz jest jeszcze ciemno? Teraz to możliwe! Shelly Duo może być zaprogramowana do automatycznego włączania i wyłączania na podstawie godzin wschodu i zachodu słońca. To idealne rozwiązanie, które pozwala na zaoszczędzenie energii.

Inteligentne sterowanie światłem

Dedykowana aplikacja pozwoli Ci zdalnie kontrolować jasność i barwę światła, dostosowując je do aktualnej sytuacji. Jeśli potrzebujesz przytulnej atmosfery podczas wieczornego czytania, zmniejsz jasność i wybierz ciepłą temperaturę barwową. Chcesz skoncentrować się na pracy? Zwiększ jasność i wybierz chłodniejszą barwę światła. Teraz zrobisz to z łatwością, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz.

Nowy wymiar kontroli

Sterowanie oświetleniem nigdy nie było łatwiejsze! Dzięki kompatybilności z Google Assistant i Amazon Alexa możesz swobodnie wydawać polecenia głosowe, aby dostosować jasność, temperaturę barwową światła lub wyłączyć oświetlenie – wszystko to bez ruszania się z miejsca. Co więcej, integruje się z serwerami automatyki domowej poprzez protokoły MQTT, CoAP i REST API.

Producent	Shelly
Gwint	GU10
Moc	5 W
Jasność	400 lm
Temperatura barwowa	2700 K - 6500 K
Kąt rozproszenia światła	120°
Rodzaj	LED
Zasilanie	230 VAC ±10%, 50/60 Hz
Łączność bezprzewodowa	802.11 b/g/n
Powłoka	Matowa
Klasa ochrony	IP20
Temperatura pracy	-15 °C do +40°C
Zużycie energii urządzenia	

Lokalne i zdalne sterowanie
Funkcja "Świt / Zachód słońca"
Tygodniowy harmonogram
Żywotność
Wymiary

Tak
Tak
Tak
30000 godzin
50 x 73 mm