

Shelly DUO - RGBW GU10

Shelly DUO GU10 RGBW

Wi-Fi betriebenes LED-Leuchtmittel

Die neue [Shelly DUO GU10 RGBW](#) erweitert die Shelly-LED-Leuchtmittelsreihe mit Sockel GU10. Sie dient als vielseitiger Ersatz herkömmlicher Halogen-Leuchtmittel. Durch die RGBW-Funktion beeindruckt sie mit Effektbeleuchtung für jede Gelegenheit.



Eigenschaften:

- 230 VAC, 50 Hz
- Schutzklasse: IP20
- Lichtmodus: RGB und Weiss (Neutralweiss 4000K)
- Leistung: RGB 5W, W 5W
- Fassung: GU10
- Größe: 50mm x 73mm
- Glas: matt
- Nominale Lichtabgabe: 400 lm (Lumen) RGB+W
- dimmbar
- Abstrahlwinkel: 36°
- Nacht-Modus

- Funktion: Automatisch EIN/AUS, Dimmen, Countdown-Timer, Tages- und Wochenpläne (24/7), Astrofunktion
- Lebensdauer: 30.000 h
- Wi-Fi aktiviert
- Cloud-, MQTT-, [Rest API](#)-Unterstützung

Steuerung per Zeitmodul:

- Dimmen oder Schalten Sie die [Shelly DUO GU10 RGBW](#) zeitgesteuert, entweder immer zur gleichen Zeit oder komfortabel mit Wochenplan.
- Steuern Sie Ihre [Shelly DUO GU10 RGBW](#) automatisch mit der Sonnenaufgangs- und/oder Sonnenuntergangsfunktion.

Sprachsteuerung:

- Egal wo Sie sich gerade aufhalten, bedienen Sie die [Shelly DUO GU10 RGBW](#) mit Ihrem Mobilgerät oder zuhause ganz bequem per Sprachsteuerung mit [Amazon Alexa](#) oder [Google Home](#).

7746-amazon-alexa.jpg

7749-google-home1.png

Wireless:

- Die [Shelly DUO GU10 RGBW](#) verfügt über einen integrierten Webserver mit dem Sie das Shelly Gerät einbinden. Sie können sie dann einstellen, steuern und überwachen.

7176-android-ios.png

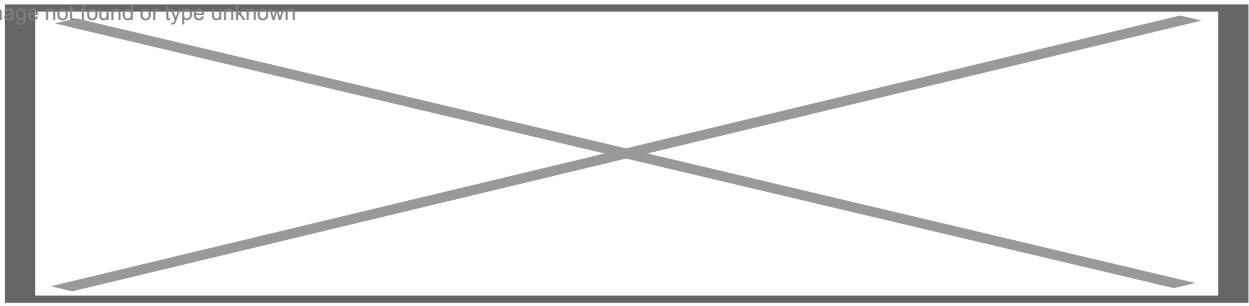
- Verbinden Sie [Shelly DUO GU10 RGBW](#) mit Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk und steuern Sie ihn von überall aus mit der kostenlosen Shelly-Cloud-App. (iOS und Android)

- Es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Die [Shelly DUO GU10 RGBW](#) kann im Client-Modus oder im Access-Point- Modus konfiguriert werden.
- WiFi-Protokoll: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)
- Shelly Geräte müssen zur Bedienung nicht zwingend an die Cloud gebunden werden, sie können auch Standalone in einer Hausautomation betrieben werden. Die Steuerung erfolgt über jedes Mobilgerät, PC, das Automatisierungssystem oder jedem anderen Gerät mit HTTP und/oder UDP Unterstützung.

Für Entwickler:

- Die [Shelly DUO GU10 RGBW](#) lässt sich problemlos mit der Original-Firmware in diverse Hausautomationssysteme einbinden.

Image not found or type unknown



Arbeiten jeglicher Art am Niederspannungsnetz sind gefährlich und können tödlich sein! Deshalb diese Arbeiten von Elektrofachkräften ausführen lassen!