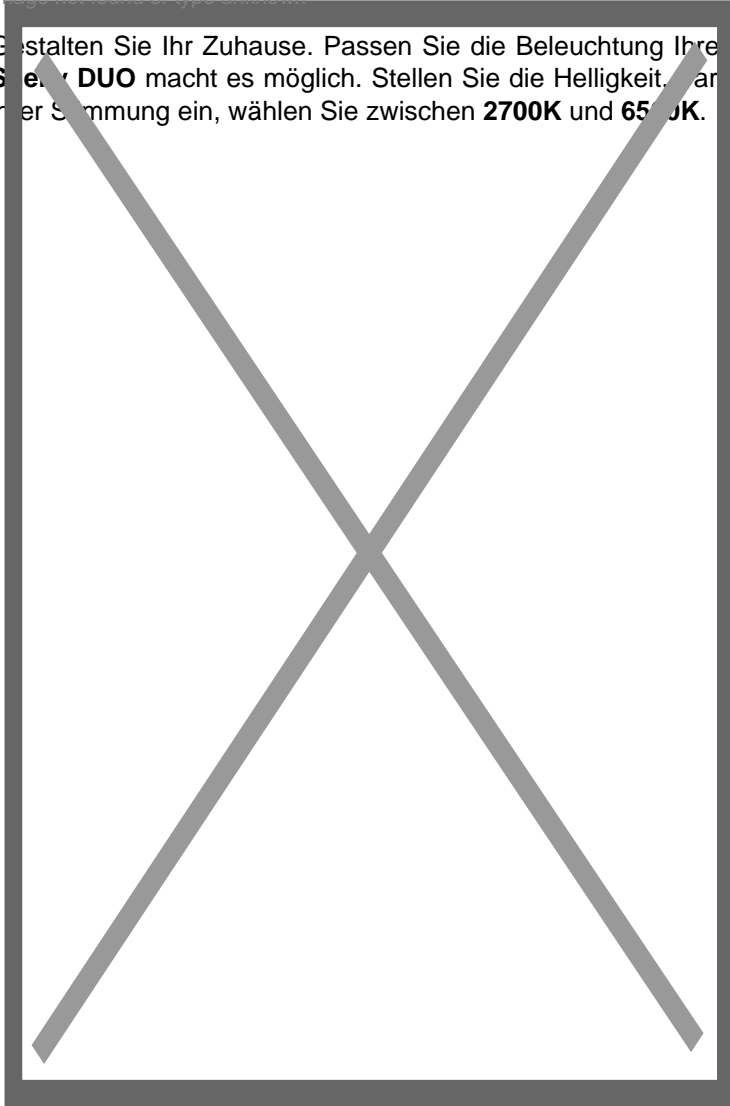


Shelly Duo

Shelly Duo

WiFi betriebenes LED-Leuchtmittel

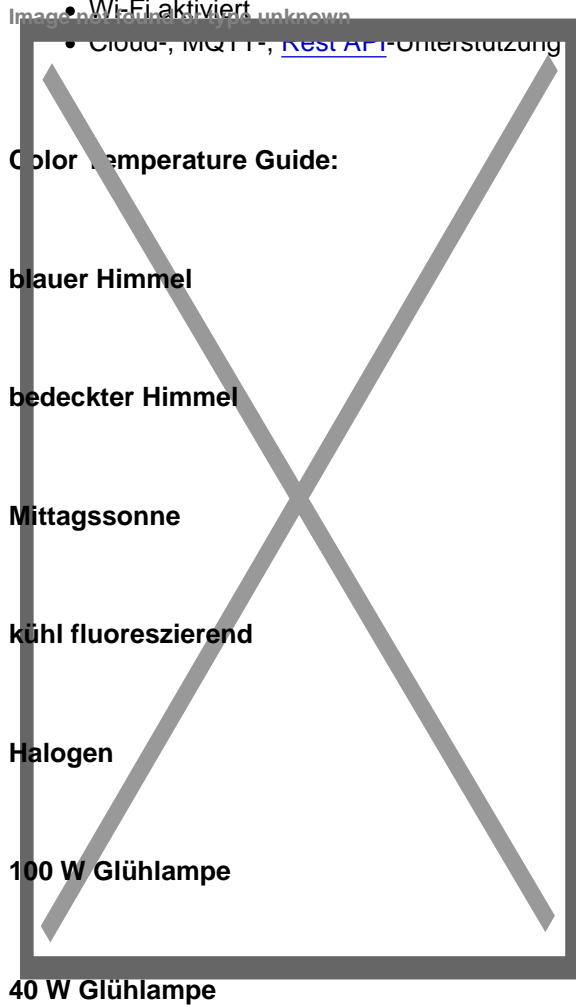
Gestalten Sie Ihr Zuhause. Passen Sie die Beleuchtung Ihre Aktivitäten oder Ihrer Stimmungslage an, die **Shelly DUO** macht es möglich. Stellen Sie die Helligkeit, Farbtemperatur ganz nach ihren Bedürfnissen und ihrer Stimmung ein, wählen Sie zwischen **2700K** und **6500K**.



Eigenschaften:

- **110 - 230 VAC**, 50/60 Hz
- Leistung: 9 W

- Fassung E27
- Größe: 60mm x 122mm
- Wahl der Farbtemperatur: Kaltweiß (6500 K) und Warmweiß (2700 K)
- 800 lm (Lumen)
- dimmbar
- Nacht-Modus
- Wi-Fi aktiviert
- Cloud-, MQTT-, [REST API](#)-Unterstützung



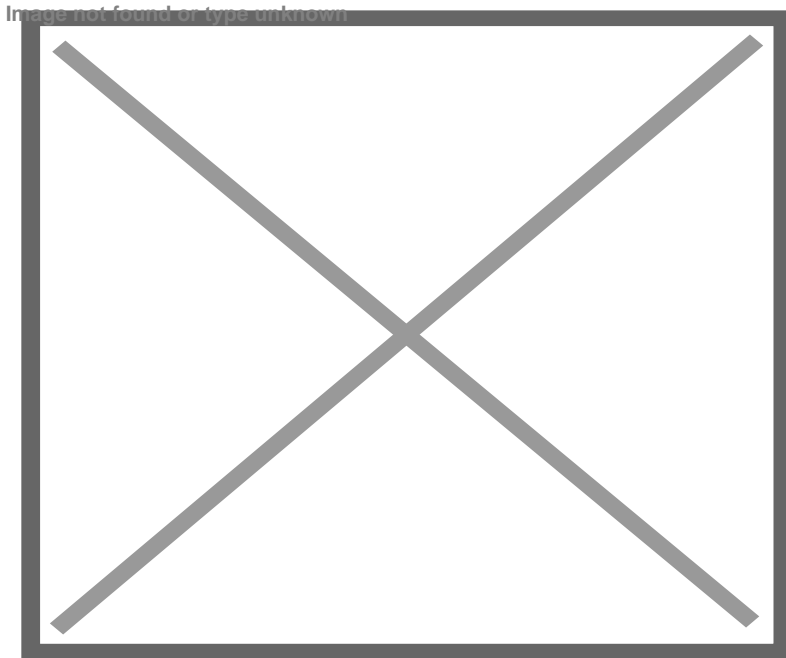
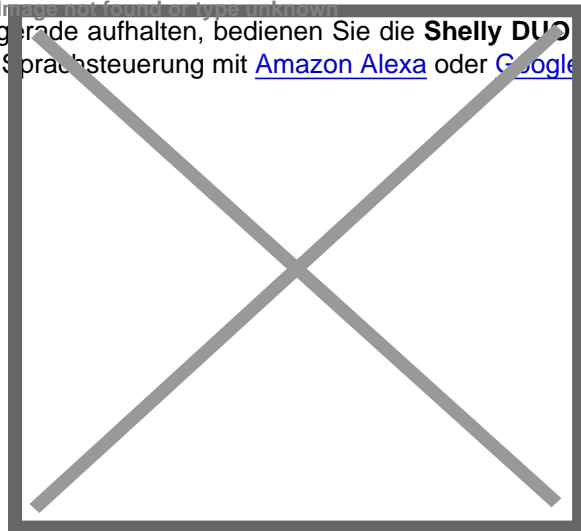
Kerzenlicht

Steuerung per Zeitmodul:

- Dimmen oder Schalten Sie die **Shelly DUO** zeitgesteuert, entweder immer zur gleichen Zeit oder komfortabel mit Wochenplan.
- Steuern Sie Ihre **Shelly DUO** automatisch mit der Sonnenaufgangs- und/oder Sonnenuntergangsfunktion.

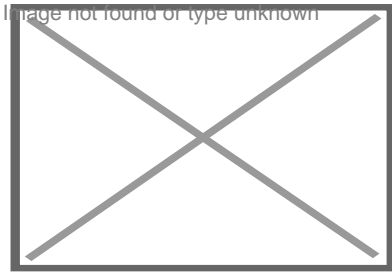
Sprachsteuerung:

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



Wireless:

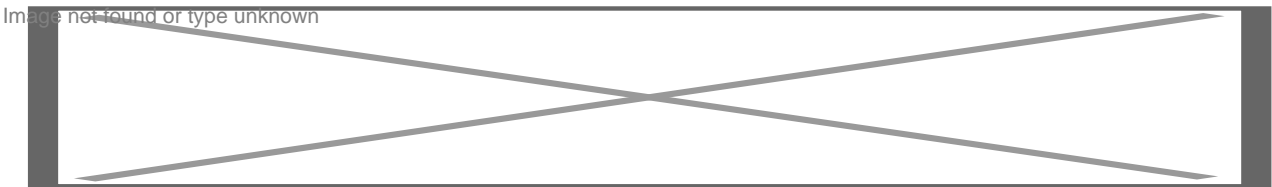
- Die **Shelly DUO** verfügt über einen integrierten Webserver mit dem Sie das Shelly Gerät einbinden. Sie können sie dann einstellen, steuern und überwachen.



- Verbinden Sie **Shelly DUO** 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** 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** lässt sich problemlos mit der Original-Firmware in diverse Hausautomationssysteme einbinden.



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