

# Shelly Vintage

Shelly Vintage



## Shelly Vintage A60



#### Eigenschaften:

- Leistung: 7 W / vgl. 60 W
- Glas: Klar
- Glühfaden: Gerade
- Größe: 60mm x 115mm
- 750 lm (Lumen)
- Warmweiß
- 2700 K

#### Shelly Vintage ST64



#### Eigenschaften:

- Leistung: 7 W / vgl. 60 W
- Glas: Klar
- Glühfaden: Gerade
- Größe: 64 mm x 160 mm
- 750 lm (Lumen)
- Warmweiß
- 2700 K

#### **Shelly Vintage G125**



uploaded by [playnmaster](#)

#### Eigenschaften:

- Leistung: 4 W / vgl. 40 W
- Glas: Bernstein
- Glühfaden: Spirale
- Größe: 125 mm x 155 mm
- 260 lm (Lumen)
- Warmweiß
- 2700 K

#### gemeinsame Eigenschaften:

- 110 - 230 VAC, 50/60 Hz
- Fassung E27
- dimmbar
- romantische und stilische Atmosphäre schaffen
- Nacht-Modus
- Wi-Fi aktiviert
- Cloud-, MQTT-, [Rest API](#)-Unterstützung

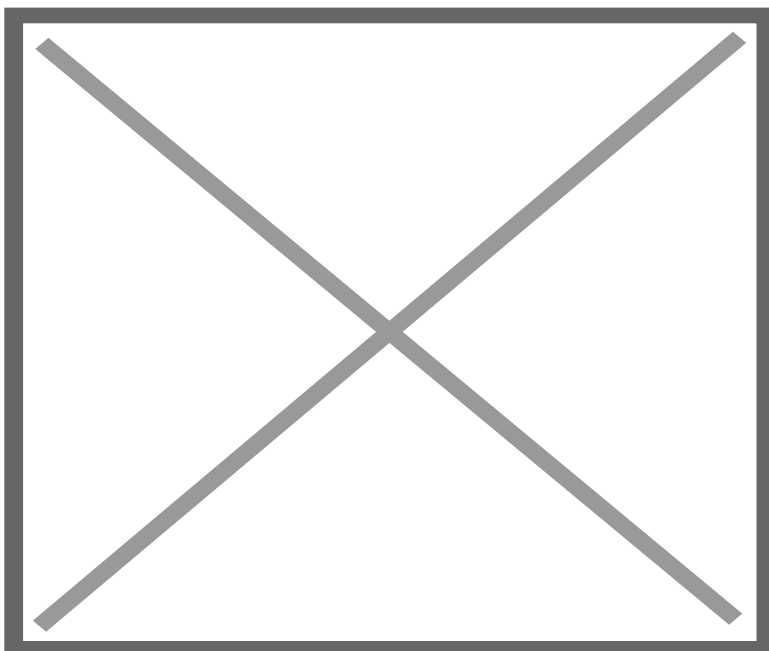
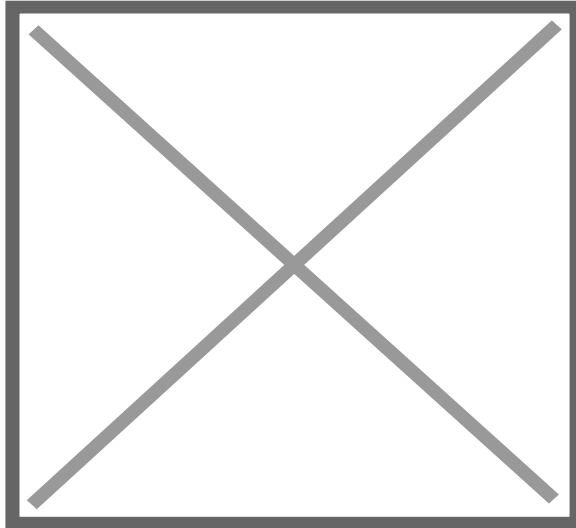
#### Zeitmodul:

Steuerung per

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

#### Sprachsteuerung:

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



#### Wireless:

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



Android



iOS

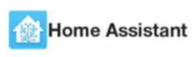
- Verbinden Sie **Shelly Vintage** mit Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk und steuern Sie ihn von überall aus mit der kostenlosen Shelly-Cloud-App. (iOS und Android)

- Es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Die **Shelly Vintage** 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!*