



Shelly DUO RGBW, WLAN Lampe mit GU10 Sockel



N.º artículo:	SHEL-DRG-GU10
Hersteller:	Shelly
EAN:	3800235262313
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85395200
Gewicht:	0.055 kg

Stellen Sie das Licht passend zu Ihrer Stimmung ein. Mit dem Dimmer-Schieberegler können Sie die Helligkeit der Shelly Bulb einstellen. Shelly Bulb heißt Sie zu Hause willkommen und lässt Sie Ihr Licht vom Schlafzimmer bis zum Hinterhof steuern. Sie lässt es sogar so aussehen, als ob Sie zu Hause wären, wenn Sie es nicht sind. Es geht darum, Ihr Leben mit der intelligentesten WiFi RGB+W Glühbirne der Welt zu vereinfachen.

Eigenschaften

- hat einen eingebetteten Webserver
- kann als eigenständiges Gerät, als Zubehör zu einer Hausautomatisierungssteuerung oder als Komponente eines anderen Automatisierungssystems verwendet werden.
- ist für den Einbau in eine Standard-Lampenfassung - GU10 - vorgesehen
- hat zwei Lichtmodi - Farbe und Weiß. Sie können Ihre Beleuchtung mit einer Palette von Hunderten von RGB-Farben und Weißtemperaturen personalisieren
- Kein HUB erforderlich - Verbinden Sie Shelly Bulb mit Ihrem Wi-Fi zu Hause und wählen Sie zwischen 16 Millionen Farben.
- Schalten Sie Ihre Shelly Bulbs direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet ein/aus und verwalten Sie sie einfach, egal wo Sie sind.
- Kompatibel mit Android, iOS, Amazon Alexa und Google Assistant.
- Shelly Bulbs können so eingestellt werden, dass sie sich je nach Sonnenauf- und -untergangszeit automatisch ein- und ausschalten.
- Wählen Sie eine Zeit und erstellen Sie individuelle Tagespläne für Ihre Shelly Bulbs. Sie können so eingestellt werden, dass sie Sie aufwecken und Ihnen helfen, Energie zu tanken, zu lesen, sich zu konzentrieren und zu entspannen.
- Reduzieren Sie den Energieverbrauch ohne Helligkeits- oder Qualitätsverlust.
- Genießen Sie dimmbares weißes Licht durch Feineinstellung der Helligkeit.
- Abmessungen: 50 x 73mm (**Bitte beachten:** die Shelly Duo ist etwa 20 mm länger als Standard-Glühlampen)

Lieferumfang

- Shelly Duo RGBW GU10



Weitere Bilder:

