

Sonoff D1 Smart Dimmer Switch, Dimmer, WiFi + 433MHz, B-Ware



SONOFF

Artikel-Nr.:	SON-D1_B
Hersteller:	Sonoff
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85437090
Gewicht:	0.18 kg

Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

Der Sonoff D1 Smart Dimmer Switch verbessert das Beleuchtungssystem in deinem Zuhause mit verschiedenen Helligkeitsstufen auf hervorragende Weise. Mit der RM433-Fernbedienung, der eWeLink APP, Alexa oder Google Home kannst du Glühbirnen und dimmbare LED-Lampen ein- und ausschalten, aufhellen und dimmen. Der neu hinzugefügte Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangsmodus ist in der intelligenten Szene verfügbar, um dein Licht bei Sonnenuntergang zu aktivieren und bei Sonnenaufgang zu deaktivieren. Erstaunlicherweise können Zeitplan und Helligkeitseinstellung in der intelligenten Szene gleichzeitig aktiviert werden. Das bedeutet, dass du festlegen kannst, dass sich das Licht im Schlafzimmer um 7:00 Uhr morgens automatisch mit einer Helligkeit von 40 % einschaltet und um 19:00 Uhr mit einer Helligkeit von 100 % ausschaltet. Es gibt einen Sockel für die RM433-Fernbedienung, der direkt anstelle deines Lichtschalters in die 86er-Montagedose eingesetzt werden kann, so dass alles perfekt aussieht. Außerdem kann der Dimmer in die EU- und US-Einbaudose eingebaut werden.

Spezifikationen

- Modell: D1
- Produkttyp: Intelligenter Dimmschalter
- Max. Stromstärke: 1A
- Eingang: 100-240V AC 50/60Hz
- Ausgang: 100-240V AC 50/60HZ
- Glühbirne: 200W
- Dimmbare LED: 150W
- RF-Band: 433.92MHZ
- Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
- Gehäusematerial: PC VO

Weitere Bilder:

