



Nous F6 Smarter RGB Bluetooth LED Streifen, 5m



NOUS

N.º artículo:	NOUS-F6
Hersteller:	Nous
EAN:	5907772033746
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054131
Gewicht:	0.3 kg

Das Nous Smart LED Bluetooth Tape aus Kunststoff mit einer Leistung von 12W und einem Lichtstrom von 1700lm ermöglicht mit Hilfe der NOUS Smart App auf unserem Smartphone die Fernsteuerung des verbundenen Geräts. Die Anwendung kann für die Android-Plattform im Google Play Shop und für Apple iOS im App Store heruntergeladen werden.

Die Lichtfarbe des LED-Streifens ist warm und geht über neutral zu kalt. Der Streifen verfügt auch über RGB, das uns zusätzlich zu den Grundfarben zur Verfügung steht. Der LED-Streifen hat die Schutzklasse IP44, was bedeutet, dass er wasserdicht ist.

Für die Verwendung in Innenräumen.

Nous App

Mit der NOUS Smart Home App können wir viele Funktionen steuern: Lichtfarbe, Lichtmenge (Dimmen), Farbwechsel und RGB-Szenen. Es ist auch möglich, das automatische Ein- und Ausschalten zu programmieren.

Eigenschaften

- Nous Produkte können in der App individuell benannt werden
- kann einem Ort und einem Raum zugeordnet werden
- Möglichkeit, Produkte in Gruppen zu kombinieren, die von allen gleichzeitig kontrolliert werden
- Timer
- stufenlose Regulierung der Lichtfarbe
- Dimmen
- Auswahl aus mehreren vorprogrammierten Beleuchtungsmodi
- Möglichkeit, ein individuelles Lichtprofil zu erstellen
- Programmierbar ein und aus
- Speicher der letzten Einstellungen

Technische Daten

- **Produkttyp:** Bluetooth SMART LED
- **Länge des LED-Streifens:** 5m
- **Breite der LED-Streifen:** 10mm
- LED-Streifen kann an den Schnittlinien gekürzt werden



- **Nennspannung:** 220-240V~50/60Hz
- **Nennleistung:** 12W
- **Lichtfarbe:** (RGB) auf den Schnittlinien
- **Lichtquelle:** SMD 5050 LED
- **dimmbar:** ja, über ein Smartphone mit der NOUS Smart Home App
- **Farbwiedergabe-Index:** Ra \geq 80
- **Abstrahlwinkel des Produkts:** 120°
- **Nennlebensdauer des Produkts:** 25.000h
- **Anzahl der Ein- und Ausschaltzyklen:** \geq 12500
- **Stromverbrauch (pro 1000 Stunden):** 20kWh
- **Energieklasse des Produkts:** A++ A+ A
- **Kommunikationsstandard:** Bluetooth

Weitere Bilder:

