

Eve Light Strip

Maße (B x H x T): 14,1 x 16,5 x 9,2 cm

Eingeschweißt: nein

Hänger: ja

Gewicht: 440 g

UVP
€ 79,95

SKU 10EAS8301

EAN 4260195391680



Werbetext

Umfassendes Farbspektrum für weißes und farbiges Licht. Premium-LED-Technologie. Steuerung per App oder Sprache. All das bietet Eve Light Strip. Intelligente Beleuchtung war noch nie einfacher.



Platzierungsempfehlung

- Vernetztes Zuhause / Smart Home
- Geräte mit App-Unterstützung
- Beleuchtung
- Home & Living

Verkaufsargumente

Smarter LED-Lichtstreifen

- WLAN-fähiger Premium-Lichtstreifen mit HomeKit-Unterstützung
- Höchste Lichtstärke auf dem Markt mit bis zu 1800 Lumen (900 lm/m)
- Erwecke Wohnzimmer, Küche oder jeden anderen Raum mit Millionen von Farben und Weißtönen zum Leben
- Biege und klebe die Lichtstreifen auf Kisten, Regale, Treppenstufen oder jede andere feste Oberfläche
- Steuere das Licht via Eve App, Home App oder Siri
- Ändere die Beleuchtung auch, wenn du unterwegs bist – mithilfe deiner Steuerzentrale (HomePod, Apple TV oder iPad)
- Kombiniere Eve Light Strip mit anderen HomeKit-fähigen Geräten – Beleuchtung, Bewegungserkennung, usw. – zur praktischen Automation
- Auf bis zu 10 m erweiterbar mit jeweils 2 m langen Erweiterungsstreifen (separat erhältlich)
- An den markierten Schnittlinien auf die gewünschte Länge kürzbar
- Schnelle und einfache Einrichtung, keine Bridge erforderlich

Lieferumfang

- Eve Light Strip, Netzteil, Quick Start Guide

Zielgruppe

- Käufer von Smart Home Geräten
- Technik-Enthusiasten
- Familien
- iOS-Nutzer

Technische Informationen

- Voraussetzung: iPhone, iPad, oder iPod touch mit iOS 12 oder neuer
- WLAN-Netzwerk (2,4 GHz 802.11b/g/n)
- Automation & Fernzugriff: HomePod, Apple TV mit tvOS 11 (oder neuer) oder ein als Steuerzentrale konfiguriertes iPad mit iOS 11 (oder neuer)
- Lichtstreifen:
Länge, Breite & Höhe: 2 m x 15 mm x 4 mm
Längen Anpassung: 30 cm - 10 m (Verlängerungen mit 2 m Länge separat erhältlich)
Lichtstärke: 1800 lm (900 lm pro m bei 4200K)
LED-Technologie: Tri-Dioden-Architektur, Weißspektrum & Farbe
- Stromversorgung: Eingang: 100-240 Volt AC, 50/60 Hz
Ausgang: 24 Volt DC, 24 W
- Funkverbindung: WLAN (2,4 GHz 802.11b/g/n)

