

Artikelnr.: 396441

AQAZCM-M01_ROD - Curtain Driver E1 (Rod Version)

ab **105,08 EUR**

Artikelnr.: 396441
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Aqara



Produktbeschreibung

Produktinformationen "Aqara Curtain Driver E1 Rod Version (Zigbee) Vorhangsteuerung, Ausführung für Stange"Der Curtain Driver wird in zwei Versionen geliefert, diese Rod-Version unterstützt alle Typen (ausziehbare Stangen werden nicht unterstützt). Bis zu 1 Jahr Akkulaufzeit zwischen jedem Aufladen Sie können aus dem riesigen wiederaufladbaren 6400-mAh-Akku wählen, der bis zu einem Jahr verwendet oder sogar ständig über den USB-C-Anschluss mit Strom versorgt werden kann. Die tatsächliche Batteriebensdauer kann je nach Vorhanggewicht, Schienenlänge und Reibung variieren. Eingebauter Lichtsensor Der eingebaute Lichtsensor ermöglicht die Helligkeitssteuerung des Curtain Driver: Sparen Sie Energie beim Kühlen und sorgen Sie für mehr Komfort für Ihre Augen. Zigbee 3.0-Protokoll Zigbee, die stabilste und zuverlässigste Smart-Home-Technologie, wird für Store-Support-Automatisierungen und Cloud-Integrationen verwendet. Einfache Installation und Einrichtung Montieren Sie einfach den Curtain Driver E1 an der vorhandenen Schiene und schließen Sie die Installation in der Aqara Home-App ab. Breite Ökosystemunterstützung Kompatibel mit einer Vielzahl von Ökosystemen und Sprachassistenten. HomeKit, Alexa, Google Assistant, IFTTT und das kommende Matter werden unterstützt. Maximale Belastung von 12 kg Der leistungsstarke Motor ermöglicht es dem Curtain Driver E1, maximal 12 kg zu schieben und zu ziehen, was wahrscheinlich Vorhänge aus allen Materialien tragen wird. Eigenschaften - Funktechnologie: Zigbee 3.0- Akkukapazität: 6500mAh- Anschlüsse: USB C 5V- Schrittgeschwindigkeit: 12cm/s- Motorumdrehung: 100U/min- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C- Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 95% RH, nicht kondensierend weitere Daten- WEEE: ja- CE: ja - IP-Klasse: IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

