



Mi Light RGB-Steuerung DC12V-24V 2.4GHz

Ref. FUT037S

RGB-LED-Empfänger für 12-24V mehrfarbige LED-Streifen oder -Leuchten, FUT037S. Der RGB-Controller verfügt über 2,4GHz-Funktechnologie. Mit Auto-Sende- und Auto-Sync-Funktion. Ermöglicht die 4-Zonen-Steuerung von RGB-LED-Streifen oder 12V- oder 24V-RGB-Leuchten. Arbeitet mit 12V oder 24V konstanter Spannung bis zu einem Maximum von 12A. 144W bei 12V und 288W bei 24V. 16 Millionen Farben. 16 Millionen Farben zur Auswahl. Helligkeit und Sättigung, Farbtemperatur usw. einstellen. CW- und WW-Licht kommt von gemischten RGB-LED-Chips bei Verwendung des RGB-LED-Treibers. Um die einfarbige Leiste oder Leuchte steuern zu können, wird sie mit einer kompatiblen Fernbedienung verwendet. Darüber hinaus können wir mit der Mi Light WL-iBox1 die Leuchten über Smartphones und sogar über Sprachgeräte wie Alexa und Google steuern.



Produktdaten

Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	Normal
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre

