



Controller für RGBW Streifen 12/24V DC - 2.4G - WLAN - MiBoxer - FUT038S

Ref. FUT038S

Der MiBoxer RGBW 12/24V DC LED-Controller dient zur Steuerung von RGB LED-Streifen. Er verfügt über PWM-Steuerungstechnologie und drahtlose 2,4-GHz-Kommunikation, und unterstützt einen Spannungsbereich von 12V bis 24V. Mit diesem Controller ist es möglich, die Helligkeit zu dimmen, die Sättigung einzustellen, die Farbtemperatur auszuwählen, und vieles mehr. Es können bis zu 16 Mio. Farben gewählt werden. Zur Steuerung der Leuchte wird eine kompatible Fernbedienung verwendet. Über das „Mi Light“-System und das Mi Light WLAN Gateway ist es außerdem möglich, die Leuchten über Smartphones und sogar über Sprachgeräte wie Alexa und Google zu steuern. 2,4GHZ RGBW max. 12A 12-24V DC



Produktdaten

Leistung (W)	120-240 máx.
Nennspannung (V)	12-24V
Abmessungen (mm) LxIxh	74,5 x 36 x 17
Material	Plastik
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +50°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	35000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Wifi, RF
Farbsteuerung	RGBW
Ausgangsspannung (V)	0/24V-DC
Anzahl von Kanälen	4
217· Intensidad máxima (A)	6A/canal

