

LED line PRIME

Code: 471307

EAN: 5907777471307

**Controller VARIANTE 12V/24V 16A RF
WIFI TUYA RGBW PRIME**



Der VARIANTE RF WiFi TUYA RGBW Controller der Marke LED line PRIME ist ein fortschrittliches Gerät, das die Fernsteuerung von RGBW LED-Streifen ermöglicht. Er bietet eine stufenlose Helligkeitsregelung im Bereich von 0-100% sowie die Möglichkeit, über die SmartLife-App und Sprachbefehle von Amazon Alexa und Google Assistant gesteuert zu werden. Er unterstützt eine Spannung von 12V bis 192W oder 24V bis 384W. Die maximale Belastung pro Kanal beträgt 4A, und die zulässige Betriebstemperatur liegt zwischen -20°C und 60°C.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Spannung	• 12-24 V DC
Schutzart	IP20
PWM Frequenz	1,95
RF Frequenz	2.4 GHz
RF Reichweite	≤20
Max Strom	≤16

Parameter	Wert
Fernbedienung enthalten	Nein
Ausgabetypen	RGBW
Ausgangskanäle	4
Betriebstemperatur	-20÷60
Höhe	20 mm
Ausgangsspannung	• 12-24 V

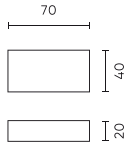
LED line PRIME

Code: 471307

EAN: 5907777471307

**Controller VARIANTE 12V/24V 16A RF
WIFI TUYA RGBW PRIME**

Technische Zeichnung

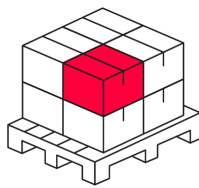
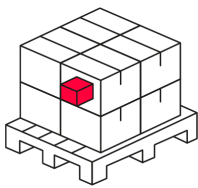


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	56 mm
Höhe	20 mm
Länge	31 mm
Gewicht	0,045 kg
Kommentare	

Großverpackung

Menge	100
Breite	230 mm
Höhe	190 mm
Länge	480 mm
Volumen	0,020 m ³
Gewicht	6,35 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	6000
Palettenhöhe	1,6 m
Menge in der Schicht	2000
Anzahl der Schichten	3
Großmengen	60
Waage	406 kg

LED line PRIME

Code: 471307

EAN: 5907777471307

**Controller VARIANTE 12V/24V 16A RF
WIFI TUYA RGBW PRIME**

Beispielanwendung