

LED line PRIME

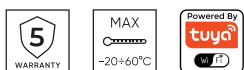
Code: 477781

EAN: 5907777477781

**Controller VARIANTE 12V/24V 20A RF
WIFI TUYA 5in1 RGB CCT PRIME**



Der LED VARIANTE RF WIFI TUYA 5in1 Controller der Marke LED line PRIME ist ein fortschrittliches Gerät zur Steuerung von LED-Streifen. Er ermöglicht die Steuerung über dedizierte Fernbedienungen sowie die TUYA-App und bietet eine Reichweite von bis zu 20 m. Er unterstützt alle Arten von Streifen, einschließlich RGB, CCT und DIM, mit einer maximalen Belastung von 240W bei 12V und 480W bei 24V. Ausgestattet mit einer Funktion zur Speicherung der letzten Einstellungen, beseitigt er den Flimmer-Effekt und verfügt über einen Kurzschlusschutz. Die Herstellergarantie beträgt 5 Jahre.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Spannung	• 12-24 V DC
Schutzart	IP20
PWM Frequenz	2KHz, 21.6KHz
RF Frequenz	2.4GHz
RF Reichweite	≤20

Parameter	Wert
Max Strom	PWM=2KHz: 4A/CH, PWM=21.6KHz: 3A/CH
Fernbedienung enthalten	Nein
Ausgangskanäle	5
Betriebstemperatur	-20+60
Höhe	25
Ausgangsspannung	• 12-24 V

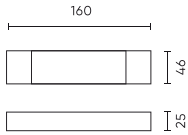
LED line PRIME

Code: 477781

EAN: 5907777477781

**Controller VARIANTE 12V/24V 20A RF
WIFI TUYA 5in1 RGBCCT PRIME**

Technische Zeichnung

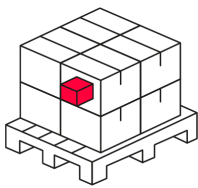


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	165 mm
Höhe	25 mm
Länge	46 mm
Gewicht	0,11 kg
Kommentare	

Großverpackung

Menge	50
Breite	270 mm
Höhe	210 mm
Länge	310 mm
Volumen	0,017 m ³
Gewicht	5,85 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	3600
Palettenhöhe	1890 mm
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	9
Großmengen	3600
Waage	446,2 kg

LED line PRIME

Code: 477781

EAN: 5907777477781

**Controller VARIANTE 12V/24V 20A RF
WIFI TUYA 5in1 RGBCCT PRIME**

Beispielanwendung