

LED line PRIME

Symbol: 471307

EAN: 5907777471307

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



Kontroler VARIANTE RF WiFi TUYA RGBW marki LED line PRIME to zaawansowane urządzenie, które umożliwia zdalne sterowanie taśmami LED RGBW. Oferuje płynną regulację jasności w zakresie 0-100% oraz możliwość obsługi z poziomu aplikacji SmartLife i komend głosowych przez Amazon Alexa oraz Google Assistant. Obsługuje napięcie 12V do 192W lub 24V do 384W. Maksymalne obciążenie na kanał wynosi 4A, a dopuszczalna temperatura pracy oscyluje między -20°C a 60°C.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Napięcie	• 12-24 V DC
Klasa szczelności	IP20
Częstotliwość PWM	1,95
Częstotliwość RF	2.4 GHz
Zasięg RF	≤20
Maksymalny prąd wyjściowy	≤16

Parametr	Wartość
Pilot w zestawie	NIE
Typ wyjść	RGBW
Ilość kanałów wyjściowych	4
Temperatura pracy	-20÷60
Wysokość	20 mm
Napięcie wyjściowe	• 12-24 V

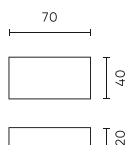
LED line PRIME

Symbol: 471307

EAN: 5907777471307

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

Rysunek techniczny



Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	56 mm
Wysokość	20 mm
Długość	31 mm
Waga	0,045 kg
Uwagi	PAPER BOX

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	230 mm
Wysokość	190 mm
Długość	480 mm
Objętość	0,020 m3
Waga	6,35 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	6000
Wysokość palety	1,6 m
Ilość w warstwie	2000
Ilość warstw	3
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	406 kg

LED line PRIME

Symbol: 471307

EAN: 5907777471307

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

Przykładowa realizacja