

LED line PRIME

Code: 206540

EAN: 5905378206540

VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW PRIME Controller

Kontroller LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW ist ein modernes Werkzeug zur fortschrittlichen Steuerung von LED-Bändern, das eine intuitive Bedienung sowohl direkt als auch mit einer Fernbedienung bietet. Seine stabile Konstruktion basiert auf dem leistungsfähigen ICP943-Chip, was Zuverlässigkeit gewährleistet. Dieses Modell zeichnet sich durch vier Ausgangskanäle und eine Betriebsfrequenz von 2,4 GHz aus, was eine effektive Lichtsteuerung ermöglicht.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Spannung	• 12-24 V DC
Schutzart	IP20
RF Frequenz	2.4 GHz

Parameter	Wert
RF Reichweite	≤20
Fernbedienung enthalten	Nein
Ausgabetypen	SPI DIGITAL
Höhe	25

LED line PRIME

Code: 206540

EAN: 5905378206540

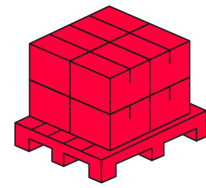
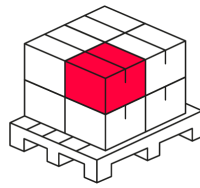
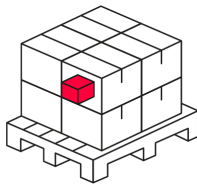
**VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW PRIME
Controller**

Technische Zeichnung

Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	160 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

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

LED line PRIME

Code: 206540

EAN: 5905378206540

**VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW PRIME
Controller**

Beispielanwendung