

LED line PRIME

Simbol: 206540

EAN: 5905378206540

**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL
RGBW PRIME**

Kontroler LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW este un instrument modern pentru controlul avansat al benzilor LED, oferind o utilizare intuitivă atât direct, cât și cu ajutorul telecomenzii. Construcția sa stabilă se bazează pe un circuit eficient ICP943, ceea ce asigură fiabilitatea funcționării. Acest model se caracterizează prin patru canale de ieșire și o frecvență de lucru de 2.4 GHz, ceea ce permite gestionarea eficientă a iluminatului.



Date tehnice

Parametru	Valoare
Garanție	5
Tensiune	• 12-24 V DC
Clasa de etanșeitate	IP20
VF frekvence	2.4 GHz

Parametru	Valoare
Interval RF	≤20
Telecomandă inclusă	NU
Tip de ieșire	SPI DIGITAL
Înălțime	25

LED line PRIME

Simbol: 206540

EAN: 5905378206540

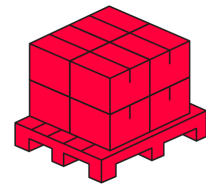
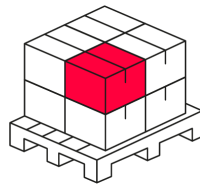
**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL
RGBW PRIME**

Desen tehnic

Distribuția luminii

Fotografiile suplimentare ale produselor

Date logistice



Ambalaj individual

Cantitate	1
Lățime	160 mm
Înălțime	25 mm
Lungime	46 mm
Balanță	0,11 kg
Comentarii	

Ambalaje în vrac

Cantitate	50
Lățime	270 mm
Înălțime	210 mm
Lungime	310 mm
Volum	0,017 m ³
Balanță	5,85 kg
Comentarii	

Europalet

Înălțime	1890 mm
Cantitate în strat	400
Numărul de straturi	9
Cantitate: paletți europeni	3600
Balanță	446,2 kg

LED line PRIME

Simbol: 206540

EAN: 5905378206540

**Controler VARIANTE RF SPI DIGITAL
RGBW PRIME**

Implementare exemplu