

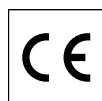
LED line PRIME

Symbol: 206557

EAN: 5905378206557

Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL MONO PRIME

LED Line PRIME Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL MONO to nowoczesne rozwiązanie do zaawansowanego sterowania taśmami LED. Umożliwia obsługę urządzeń SPI DIGITAL, co otwiera szerokie możliwości w tworzeniu efektów świetlnych. Dzięki łatwej obsłudze z poziomu kontrolera lub pilota 471338, zapewnia wysoki komfort użytkowania. Zastosowanie układu ICP943 gwarantuje niezawodność działania oraz pamięć ustawień po zaniku zasilania.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Napięcie	• 12-24 V DC
Klasa szczelności	IP20
Częstotliwość RF	2.4 GHz
Zasięg RF	≤20
Pilot w zestawie	NIE

Parametr	Wartość
Typ wyjść	SPI DIGITAL
Ilość kanałów wyjściowych	4
Długość	160
Szerokość	46
Wysokość	25

LED line PRIME

Symbol: 206557

EAN: 5905378206557

**Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL
MONO PRIME**

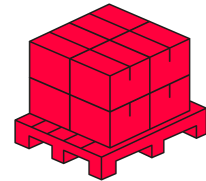
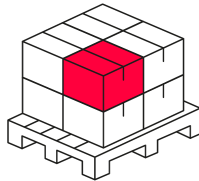
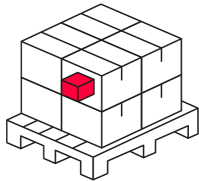
Rysunek techniczny

Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	160 mm
Wysokość	25 mm
Długość	46 mm
Waga	0,11 kg
Uwagi	PAPER BOX

Opakowanie zbiorcze

Ilość	50
Szerokość	270 mm
Wysokość	210 mm
Długość	310 mm
Objętość	0,017 m ³
Waga	5,85 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Wysokość palety	1890 mm
Ilość w warstwie	400
Ilość warstw	9
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	3600
Waga	446,2 kg

LED line PRIME

Symbol: 206557

EAN: 5905378206557

**Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL
MONO PRIME**

Przykładowa realizacja