

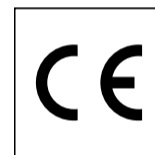
LED line PRIME

Symbole: 206540

EAN: 5905378206540

## Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW PRIME

Kontroler LED line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW est un outil moderne pour le contrôle avancé des bandes LED, offrant une utilisation intuitive à la fois directe et à distance avec une télécommande. Sa construction stable repose sur un circuit efficace ICP943, ce qui garantit une fiabilité de fonctionnement. Ce modèle se caractérise par quatre canaux de sortie et une fréquence de fonctionnement de 2,4 GHz, ce qui permet une gestion efficace de l'éclairage.



### Données techniques

Paramètre	Valeur
Garantie	5
Tension	• 12-24 V DC
Classe d'étanchéité	IP20
Fréquence RF	2.4 GHz

Paramètre	Valeur
portée RF	≤20
Télécommande incluse	NON
Type de sortie	SPI DIGITAL
Hauteur	25

LED line PRIME

Symbole: 206540

EAN: 5905378206540

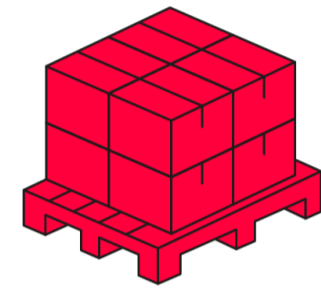
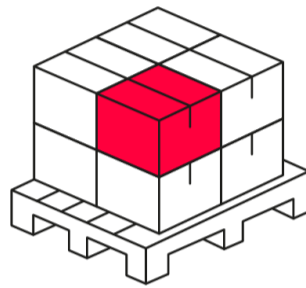
**Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL  
RGBW PRIME**

Dessin technique

Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit

Données logistiques



**Emballage individuel**

Quantité	1
Largeur	160 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	46 mm
Balance	0,11 kg
Commentaires	

**Emballage en vrac**

Quantité	50
Largeur	270 mm
Hauteur	210 mm
Longueur	310 mm
Volume	0,017 m3
Balance	5,85 kg
Commentaires	

**Europalette**

Hauteur	1890 mm
Quantité en couche	400
Nombre de couches	9
Quantité en vrac	3600
Balance	446,2 kg

---

LED line PRIME

Symbole: 206540

EAN: 5905378206540

**Contrôleur VARIANTE RF SPI DIGITAL  
RGBW PRIME**

---

Exemple de mise en œuvre