

LED line PRIME

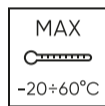
Symbole: 471314

EAN: 5907777471314

Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF RGB/RGBW + télécommande



Le contrôleur LED VARIANTE RF RGB/RGBW est un dispositif innovant de la marque LED line PRIME, permettant une gestion efficace de l'éclairage. Grâce à lui, il est possible de contrôler jusqu'à quatre zones, ce qui offre une flexibilité dans la configuration. La télécommande, fonctionnant à une fréquence de 2,4 GHz, offre un accès facile à huit modes dynamiques et six couleurs.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Garantie	3
Tension	• 5-24 V DC
Fréquence PWM	1,95
Fréquence RF	433.92 Mhz
portée RF	20

Paramètre	Valeur
Courant de sortie maximal	15 (RGB) / 16 (RGBW)
Télécommande incluse	OUI
Type de sortie	RGB/RGBW
Température de fonctionnement	-20÷60
Hauteur	20

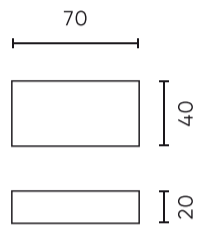
LED line PRIME

Symbole: 471314

EAN: 5907777471314

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF
RGB/RGBW + télécommande**

Dessin technique



Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	70 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	40 mm
Balance	0,07 kg
Commentaires	

Emballage en vrac

Quantité	100
Largeur	230 mm
Hauteur	190 mm
Longueur	480 mm
Volume	0,020 m3
Balance	7,35 kg
Commentaires	

Europalette

Quantité	6300
Hauteur	1840 mm
Quantité en couche	800
Nombre de couches	8
Quantité en vrac	6400
Balance	377,8 kg

LED line PRIME

Symbole: 471314

EAN: 5907777471314

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF
RGB/RGBW + télécommande**

Exemple de mise en œuvre