

LED line PRIME

Symbole: 477781

EAN: 5907777477781

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 20A RF  
WIFI TUYA 5in1 RGB CCT PRIME**



Le contrôleur LED VARIANTE RF WIFI TUYA 5in1 de la marque LED line PRIME est un appareil avancé pour gérer les bandes LED. Il permet de contrôler via des télécommandes dédiées et l'application TUYA, offrant une portée allant jusqu'à 20 m. Il prend en charge tous les types de bandes, y compris RGB, CCT et DIM, avec une charge maximale de 240W à 12V et 480W à 24V. Équipé d'une fonction de mémoire des derniers réglages, il élimine l'effet de scintillement et possède une protection contre les courts-circuits. La garantie du fabricant est de 5 ans.



**Données techniques**

Paramètre	Valeur
Garantie	5
Tension	• 12-24 V DC
Classe d'étanchéité	IP20
Fréquence PWM	2KHz, 21.6KHz
Fréquence RF	2.4GHz
portée RF	≤20

Paramètre	Valeur
Courant de sortie maximal	PWM=2KHz: 4A/CH, PWM=21.6KHz: 3A/CH
Télécommande incluse	NON
Température de fonctionnement	-20÷60
Hauteur	25
Tension de sortie	• 12-24 V

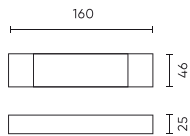
LED line PRIME

Symbole: 477781

EAN: 5907777477781

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 20A RF  
WIFI TUYA 5in1 RGBCCT PRIME**

Dessin technique

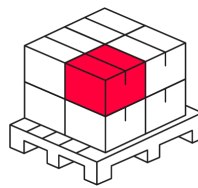


Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	165 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

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

---

LED line PRIME

Symbole: 477781

EAN: 5907777477781

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 20A RF  
WIFI TUYA 5in1 RGBCCT PRIME**

---

**Exemple de mise en œuvre**