

LED line PRIME

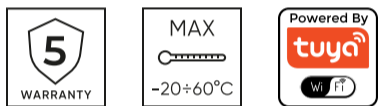
Symbole: 471277

EAN: 5907777471277

Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF WIFI TUYA DIM PRIME



Le contrôleur VARIANTE RF WIFI TUYA DIM de la marque LED line PRIME est un appareil moderne dédié à la gestion des bandes LED monochromes. Il permet de gérer l'éclairage à distance via l'application SmartLife, ainsi que l'intégration avec les systèmes Smart Things et Smart Home. Grâce à la fonction de gradation, il est possible d'ajuster en douceur la luminosité dans une plage de 0 % à 100 %. Le contrôleur prend en charge des tensions de 12V (jusqu'à 192W) et 24V (jusqu'à 384W), et sa température de fonctionnement varie de -20°C à 60°C.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Garantie	5
Tension	• 12-24 V DC
Classe d'étanchéité	IP20
Fréquence PWM	1,95
Fréquence RF	2.4 GHz
portée RF	≤20

Paramètre	Valeur
Courant de sortie maximal	≤16
Télécommande incluse	NON
Type de sortie	DIM
Température de fonctionnement	-20÷60
Hauteur	20 mm
Tension de sortie	• 12-24 V

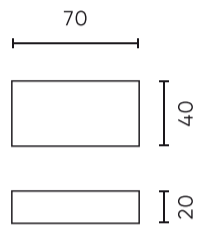
LED line PRIME

Symbole: 471277

EAN: 5907777471277

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF
WIFI TUYA DIM PRIME**

Dessin technique



Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	60 mm
Hauteur	90 mm
Longueur	35 mm
Balance	0,06 kg
Commentaires	

Emballage en vrac

Quantité	100
Largeur	230 mm
Hauteur	190 mm
Longueur	480 mm
Volume	0,020 m3
Balance	6,35 kg
Commentaires	

Europalette

Quantité	6000
Hauteur	1,6 m
Quantité en couche	2000
Nombre de couches	3
Quantité en vrac	60
Balance	406 kg

LED line PRIME

Symbole: 471277

EAN: 5907777471277

**Contrôleur VARIANTE 12V/24V 16A RF
WIFI TUYA DIM PRIME**

Exemple de mise en œuvre