



### Caractéristiques:

- Bande LED flexible pour l'éclairage décoratif
- Divisible de manière variable en segments
- Verso autocollant
- Livraison sur bobine plastique
- 150 LED SMD 5050 3in1 R/G/B (mélange de couleurs homogène)
- Commandé via Contrôleur du système (facultatif)
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; clubs/écoles de danse; installation; Restaurants, bars et hôtels
- Fonctionnement silencieux
- <p>EUROLITE Contrôleur RGB RF LED Strip
- <h2 class="featureSatz">Contrôleur de LED 3 voies et télécommande sans fil pour ruban de LED RGB 12-24 V</h2>Pour la commande de bandes LED RGB 12 - 24 V
- Sélection des couleurs par roue chromatique sensible au toucher
- Prises RJ45 pour le montage en série
- Dimmer électronique; vitesse d'écoulement réglable
- 10 programmes de spectacle intégrés
- Commandé via commande radio
- A une portée de jusqu'à 20m
- <p>EUROLITE Transformateur LED électronique, 12 V, 4A
- <h2 class="featureSatz">Unité d'alimentation LED stabilisée DC 12 V, 4 A</h2>Especially for LED installations
- Tension d'entrée : AC 100 - 240 V

### Logistique

## Données techniques:

---

Poids: 0,56 kg

---

### EUROLITE LED Strip 150 5 m 5050 RGB 12 V

Alimentation électrique:	12V CC
Puissance totale de raccordement:	36 W
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Longueur du câble:	0,15 m
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	150 x SMD 5050 3in1 R/G/B (mélange de couleurs homogène)
Commande:	Contrôleur du système (facultatif)
Installation/fixation:	Autocollant
Lampes/mètre:	30 Pièce
Puissance/mètre:	7,2 W
Lampes/tuyau:	150 Pièce
Distance entre les lampes:	33 mm
Marquage de la découpe:	10 cm
Flux lumineux (lumen) par mètre:	300 lm/m
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 500 cm Largeur : 1 cm
Poids:	0,11 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

### EUROLITE Contrôleur RGB RF LED Strip

Alimentation électrique:	12/24V CC
Puissance totale de raccordement:	Max. 360 W 12 V CC Max. 720 W 24 V CC 120 W 12 V CC par canal 240 W 24 V CC par canal
Courant de sortie:	Max. 3 x 10 A par canal
Branchement électrique:	Alimentation électrique via borne à visser Tramite
Sortie de courant:	4 x borne à visser
Batterie:	Micro (AAA) (non incluse dans la livraison)

Commande:	Commande radio
Portée:	Jusqu'à 20m
Fréquence porteuse:	433,920 MHz
Connexions:	Signal via 2 x RJ-45 (F) version encastrable Borne à visser
Dimension:	Longueur : 9 cm Largeur : 9 cm Hauteur : 2,4 cm
Poids:	0,29 kg
Dimension:	Hauteur : 2,2 cm

#### **EUROLITE Transformateur LED électronique, 12 V, 4A**

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Classe de protection:	SK II
Branchement électrique:	Alimentation électrique via borne à visser Tramite
Sortie de courant:	Borne à visser
Couleur du boîtier:	Blanc mat
Circuit de protection:	Surcharge; Court-circuit; surchauffe
Sortie:	12 V CC, stabilisé; 4 A;
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 18 cm Largeur : 4 cm Hauteur : 2,5 cm
Poids:	0,16 kg

#### **Contenu de la livraison:**

##### **1 x EUROLITE LED Strip 150 5 m 5050 RGB 12 V**

1 x Source lumineuse  
1 x Mode d'emploi

##### **1 x EUROLITE Contrôleur RGB RF LED Strip**

1 x Contrôleur  
1 x Émetteur  
1 x Mode d'emploi  
1 x déclaration de conformité

##### **1 x EUROLITE Transformateur LED électronique, 12 V, 4A**

1 x bloc d'alimentation externe