



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE LED IP Strip 150 5 m RGB 24 V

Ruban de LED souple, 3in1 TCL RGB, pour l'intérieur et l'extérieur, 24 V

- Bande LED flexible pour l'éclairage décoratif
- Divisible de manière variable en segments
- Verso autocollant
- Livraison sur bobine plastique
- 150 LED puissantes SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
- Commandé via Contrôleur du système
- Convient à une utilisation en extérieur
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; clubs/écoles de danse; installation; Restaurants, bars et hôtels
- Fonctionnement silencieux

L'étendue des fournitures

- 1 x Source lumineuse, 1 x Mode d'emploi

EUROLITE Contrôleur RGB RF LED Strip

Contrôleur de LED 3 voies et télécommande sans fil pour ruban de LED RGB 12-24 V

- 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

Logistique

L'étendue des fournitures

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

EUROLITE Console murale LED Strip pour contrôleur RGB RF

Gradateur mural sans fil pour ruban de LED RGB

- Pour la commande de bandes LED RGB 12 - 24 V
- Choix de la roue chromatique
- Bornes pour le raccordement de l'alimentation électrique (100 - 240 V)
- Vitesse d'écoulement réglable; Dimmer électronique
- 10 programmes de spectacle intégrés
- A une portée de jusqu'à 20m
- Montage encastré
- Boîtier en saillie (facultatif)

L'étendue des fournitures

- 1 x télécommande, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

EUROLITE Transformateur LED électronique, 24 V, 2 A

Unité d'alimentation LED stabilisée DC 24 V, 2 A

- Especially for LED installations
- Tension d'entrée : AC 100 - 240 V

L'étendue des fournitures

- 1 x bloc d'alimentation externe

Données techniques:

Poids: 0,74 kg

EUROLITE LED IP Strip 150 5 m RGB 24 V

Alimentation électrique:	24V CC
Puissance totale de raccordement:	30 W
Type de protection:	IP65
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Longueur du câble:	Env. 0,15 m
Type de LED:	150 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
Commande:	Contrôleur du système
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:	17 cm
Flux lumineux (lumen) par mètre:	300 lm/m
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 500 cm

	Largeur : 1 cm
	Hauteur : 0,2 cm
Poids:	0,18 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G

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 Console murale LED Strip pour contrôleur RGB RF

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 1 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via borne à visser Tramite
Portée:	Jusqu'à 20m
Fréquence porteuse:	433,920 MHz
Conception du boîtier:	Montage encastré Boîtier en saillie (facultatif)
Dimension:	Longueur : 8,6 cm Largeur : 8,6 cm Profondeur : 3,4 cm
Poids:	0,13 kg

EUROLITE Transformateur LED électronique, 24 V, 2 A

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
--------------------------	------------------------

Type de protection:	IP20
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:	24 V CC, stabilisé; 2 A;
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 18 cm Largeur : 4 cm Hauteur : 2,5 cm
Poids:	0,14 kg