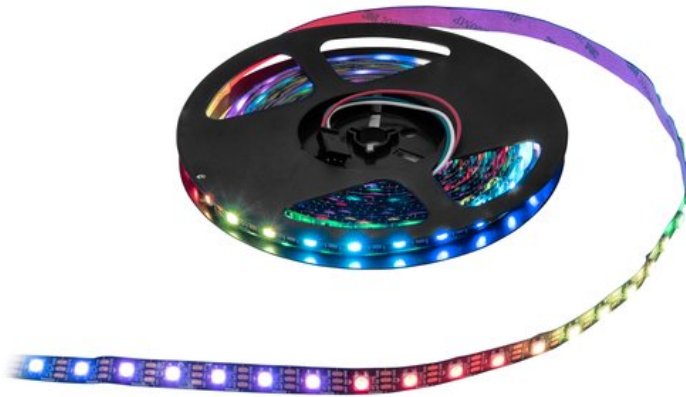


## EUROLITE LED Pixel Strip 150 5m RGB 12V

Bande de pixels LED numérique avec LED 3in1 TCL RGB

Réf. : 50530198

GTIN: 4026397663181



**Prix de catalogue: 83.18 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Bande de pixels LED de 5 mètres à commande numérique
  - Chaque LED peut être commandée individuellement pour l'affichage de contenus multimédias ou d'effets de défilement spectaculaires, de dégradés de couleurs et d'animations
  - Créez facilement des animations avec MADRIX ou tout autre logiciel supportant Art-Net
  - Divisible de manière variable en segments
  - Livraison sur bobine plastique
  - 1 connecteur (3 pôles) pour Art-Net et 1 pour le raccordement en série
  - 150 LED puissantes SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)<BR>commandé individuellement LEDs
  - Commandé via Contrôleur du système
  - 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 appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble multibroches

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397663181

Poids: 0,09 kg

Longueur: 0.16 m

Largeur: 0.18 m

Hauteur: 0.01 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	12 V CC 1,7 A
Puissance totale de raccordement:	21 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à connecteur spécial

Sortie de courant:	1 x Raccords spéciaux
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:	8 W
Lampes/tuyau:	150 Pièce
Distance entre les lampes:	33 mm
Marquage de la découpe:	3,3 cm
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 5 m Largeur : 1 cm Hauteur : 2 mm
Poids:	80 g
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle