

EUROLITE LED Pixel Pole 100cm

Barre de LED pour mappage de pixels

Réf. : 51928716

GTIN: 4026397644159



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Barre de LED de 16 ou 32 pixels pour les applications vidéo et de pixel mapping via Art-Net
- Distribution du signal par câble UTP
- Créez facilement des animations avec MADRIX ou tout autre logiciel supportant Art-Net
- 32 LED puissantes SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)
commandé individuellement LEDs
- 30 programmes de spectacle intégrés
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via Accessoire; Fonction maître/esclave
- Avec un Angle de départ de 180°
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; Clubs/Écoles de danse; Scène
- Mélange de couleurs en continu; Dimmer électronique
- Effet stroboscope

Logistique

EAN / GTIN: 4026397644159

Poids: 0,20 kg

Longueur: 1.00 m

Largeur: 0.03 m

Hauteur: 0.03 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	24 V CC
Puissance totale de raccordement:	4 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via RJ-45 (F) version encastrable
LED:	32 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (mélange de couleurs homogène)

Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Accessoire; Fonction maître/esclave
Angle de départ:	180°
Angle de départ (1/2 pic):	180°
Image:	Distance entre les pixels 30 mm %
Couleur du boîtier:	Transparent
Connexions:	Signal via 2 x RJ-45 (F) version encastrable
Dimension:	Longueur : 1 m Profondeur : 3,2 cm Hauteur : 3,2 cm
Poids:	200 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle