

EUROLITE FIB-206 LED Fiber Light Color Change

Fiber light with RGB color change and IR remote control

Réf. : 50520240

GTIN: 4026397255713



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Whether as a starry ceiling, firework display, or as a unique curtain of light, the decorating possibilities are endless
- Fibre optic strands are bundled together and attached onto an illuminator
- Light is transmitted along the length of the fibres to shine at the tips
- Color change effect with freeze function operable via IR remote
- Innumerable uses: Christmas, party and holiday lighting
- Advantages of LED technology: long life, low power consumption, minimal heat emission, defacto maintenance free with brilliant light radiation
- Power supply via enclosed power unit
- For indoor use only
- 1 LED puissante 3 W high-power 3in1 TCL RGB
- Commandé via stand-alone; Télécommande infrarouge

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 200 x filaments en fibre de verre, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x télécommande, 1 x récepteur, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397255713

Poids: 0,76 kg

Longueur: 0.19 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.15 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz
5V CC 2000 mA

Puissance totale de raccordement: 3 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
	Tramite
Type de LED:	1 x 3 W high-power 3in1 TCL RGB
Commande:	Stand-alone; Télécommande infrarouge
Filaments en fibre de verre:	200 Pièce
Durée de vie:	1000 h
Couleur du boîtier:	Argenté
Poids:	0,64 kg
Appareil	
Dimension:	Largeur : 18 cm Profondeur : 7,5 cm Hauteur : 5,7 cm
Filaments en fibre de verre	
Dimension:	Longueur : 200 cm
Télécommande	
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle