

EUROLITE Spot de théâtre LED THA-100F

Projecteur Fresnel (lentille à échelons), LED blanc chaud 100 W, très silencieux, DMX

Réf. : 41602125

GTIN: 4026397473674



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Impression de lumière d'une lampe conventionnelle de 750 W
- 1 LED puissante 100 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
- Zoom manuel
- Effet stroboscope
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via DMX
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 10° - 60°
- Avec Étrier
- Écran LCD
- Dimmer électronique; courbes de variation réglable; vitesse du variateur (réponse à un saut) réglable
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light'J; Light Captain
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x porte-filtre

Logistique

EAN / GTIN: 4026397473674

Poids: 7,10 kg

Longueur: 0.50 m

Largeur: 0.32 m

Hauteur: 0.32 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 120 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris)
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
Température de couleur:	3200K
Équipement:	Zoom manuel
Canaux DMX:	1; 3
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	DMX
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light 'J; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	10° - 60°
Angle de départ (1/2 pic):	10 - 50°
Angle de départ (1/10 pic):	12 - 60°
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Type d'écran:	Écran LCD
Dimension:	Longueur : 37 cm Largeur : 33,5 cm Hauteur : 26,5 cm
Poids:	6,30 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle