

EUROLITE Theatre Spot 2000 Antihalo noir

Projecteur de théâtre

Réf. : 41901053

GTIN: 4026397419610



Prix de catalogue: 255.85 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Projecteur de théâtre professionnel avec cadre de filtre couleur et grille de protection
 - Puissance lumineuse impressionnante
 - Conception robuste
 - Remplacement facile des lampes
 - Lentille antihalo pour un éclairage ponctuel (la lumière à l'intérieur du cône est plus claire que sur le bord)
 - Mise au point manuelle
 - L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
 - Commandé via plug and play
 - Avec un Angle de départ de 10° - 42°
 - Avec étrier
 - Fonctionnement silencieux
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Projecteur, 1 x Étrier, 1 x porte-filtre, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397419610
Poids: 9,65 kg
Longueur: 0.50 m
Largeur: 0.37 m
Hauteur: 0.34 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 2000 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Source lumineuse appropriée:	Max. 230 V/2000 W massette GY16

Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Conception du câble:	3 x 1,5 mm ² H05SS-F
Longueur du câble:	Env. 0,9 m
Culot/douille:	GY16
Équipement:	Mise au point manuelle
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	10° - 42°
Angle de départ (1/2 pic):	10 - 40°
Angle de départ (1/10 pic):	15 - 42°
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Métal; Aluminium
Dimension:	Longueur : 45 cm Largeur : 32 cm Hauteur : 40 cm
Poids:	8,85 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	4 x Ø12mm
Matériau:	Métal, 4 mm
Porte-filtre	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Maillage:	20 x 20 mm
Matériau:	Métal, 0,5 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle