

## EUROLITE Pro-Flood 1000A asym, R7s + porte filtre

Lampe à faisceau large asymétrique pour ampoule halogène 1000 W max.

Réf. : 41907170

GTIN: 4026397650877



**Prix de catalogue: 129.71 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Modèle métallique robuste
- Réflecteur de haute qualité
- Évacuation intelligente de la chaleur
- Version asymétrique
- Pour les brûleurs à tige R-7-s
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 70°
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Groupe/Salle de répétition; Théâtre; Concerts/salles; Scène

#### L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x grille, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397650877

Poids: 3,80 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.39 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: Max. 1000 W

Type de protection: IP20

Classe de protection: SK I

Source lumineuse appropriée: Double culot R7s

Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Conception du câble:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05SS-F
Longueur du câble:	Env. 0,9 m
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	70°
Angle de départ (1/2 pic):	70°
Angle de départ (1/10 pic):	100°
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Métal, 2 mm
Dimension:	Largeur : 35 cm Profondeur : 14 cm Hauteur : 29,5 cm
Poids:	3,55 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
<b>Étrier</b>	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø12mm
Matériau:	Métal, 3 mm
Dimension:	Largeur : 32,5 cm Profondeur : 3 cm
<b>Porte-filtre</b>	
Matériau:	Métal, 0,5 mm
Dimension:	Largeur : 29,2 cm Hauteur : 24,5 cm
<b>Grille</b>	
Maillage:	4 x 4 mm
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 26,7 cm Profondeur : 2 mm Hauteur : 21,7 cm
<b>Spécifications juridiques</b>	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle