



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### EUROLITE PAR-56 Spot Long et PAR-Safe argent

Projecteur classique

- Rugged metal housing
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- If the screw is loosened the spot remains in its position due to the brake
- 4 clip-to-hold clamps with spring locks for comfortable opening of the color filter frame
- Safety grille (splinter protection) is integrated in the tube
- Blackened tube for precise light output
- Strong extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Strong cable tension relief
- Avec Étrier
- Pour PAR 56

#### L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x anneau de serrage de lampe, 1 x mode d'emploi

#### OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Logistique

## Données techniques:

---

Poids:	2,04 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

### EUROLITE PAR-56 Spot Long et PAR-Safe argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 500 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur (facultatif)
Couleur du boîtier:	Argenté
Système d'enregistrement:	Étrier
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 35 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 30 cm
Poids:	1,48 kg
Porte-filtre	
Dimension:	Longueur : 22,5 cm Largeur : 22,5 cm Diamètre : Ø 17,6 cm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

### OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable

Inflammable à chaud

Angle de départ:	10°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2750K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-56
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3500 lm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	560 g