



### Caractéristiques:

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

Long boîtier PAR-56 (extrémités du câble ouvertes)

- Durable aluminum cabinet
- Strong aluminum mounting bracket
- Blackened tube for precise light output
- Color filter frame included in delivery
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- 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
- Strong extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Protection grille on the rear housing cover - complies with CE regulations
- Comes fully-wired with black silicone cable, stable earthing in the housing and directly clamped ceramic socket
- Strong cable tension relief
- Well-suited for easy installation of our Raylight reflectors with matching connector (GX16)
- Simple mounting: connect with ceramic socket - ready!
- Power plug has to be ordered separately; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends
- Pour PAR 56

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

Ampoule spéciale pour effets lumineux

### Logistique

- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

## Données techniques:

Poids:	1,84 kg
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 câble argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 500 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Longueur du câble:	Env. 0,7 m
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Couleur du boîtier:	Argenté
Dimension:	Longueur : 36 cm Largeur : 23 cm Hauteur : 23,5 cm
Poids:	1,28 kg
Dimension:	Longueur : 22,5 cm Largeur : 22,5 cm Diamètre : Ø 17,6 cm
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
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène; reflector lamp
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	10°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K
Rendu de couleur (CRI):	99,3 Ra

Durée de démarrage:	0,5 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
Longueur d'onde:	778 nm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273391

### **Contenu de la livraison:**

---

- 1 x Projecteur
- 1 x porte-filtre
- 1 x anneau de serrage de lampe
- 1 x Mode d'emploi