



L'article n'est plus disponible.

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

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EUROLITE Raylight PAR-56 culot GY-9,5 long

L'alternative aux lampes traditionnelles

- Remplaçable immédiatement et sans modification du câblage par une lampe PAR-56 grâce à la connexion par bride (socle GX 16)
- Économie de coûts, car lors du remplacement de la lampe, seul le brûleur est remplacé, le réflecteur étant réutilisé
- Économie de coûts, car des types de lampes à longue durée de vie (jusqu'à 2000 h) peuvent être utilisés
- Poids réduit

OMNILUX A1 230 V / 500 W GY-9,5 75 h

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Socle d'un seul côté
- Remplacement facile des lampes
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Poids:	1,43 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 câble 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
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
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

EUROLITE Raylight PAR-56 culot GY-9,5 long

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	500 W
Culot/douille:	GY9,5; GX16d
Angle de départ (1/2 pic):	NSP
Couleur:	Couleurs alu
Dimension:	Diamètre : Ø 17,5 cm
Poids:	120 g

OMNILUX A1 230 V / 500 W GY-9,5 75 h

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	500 W
Culot/douille:	GY9,5
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	310°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3200K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	75 h
Flux lumineux:	7200 lm
Poids:	20 g

Spécifications juridiques

Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle