

EUROLITE Spot PAR-56 + PAR 56 NSP set, polished

Réf.: 09000436

GTIN:





L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques: Logistique

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
- 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

GE PAR-56 240 V / 300 W NSP 2000 h

- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique
 - « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

| Poids: | 1,87 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 |
| Type de protection: | IP20 |
| Classe de protection: | SKI |
| 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 |
| | |

GE PAR-56 240 V / 300 W NSP 2000 h

| Tension nominale (lampes): | 240 V, CA |
|----------------------------|-----------|
| Tension nominale: | 300 W |
| Culot/douille: | GX16d |

| Type de lampe: | Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; reflector lamp; Ampoule halogène |
|-------------------------------------|--|
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable Inflammable à chaud |
| Angle de départ: | 19° |
| 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.: | 10° C |
| Position de fonctionnement: | S180 (universal) |
| Durée de vie: | 2000 h |
| Flux lumineux: | 3450 lm |
| Dimensions (LxD): | 127x178 mm |
| Poids: | 0,59 kg |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |