



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

### Caractéristiques:

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

Boîtier PAR-56 au câble en silicone aux extrémités ouvertes

- Vis de blocage isolée de la chaleur
- Vis de blocage protégée par un écrou autobloquant interne pour éviter qu'elle ne se dévisse trop
- 4 pinces de maintien pour le cadre du filtre couleur
- Décharge de traction de câble puissante
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- 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

#### 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

### Logistique

## OMNILUX 230 V / 300 W GY-9,5 180 h

Ampoule studio pour culot GY9,5

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

### Données techniques:

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Poids:                    | 940 g  |
| 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 Short 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   |
| Source lumineuse appropriée:      | Max. 230 V/500 W PAR-56                                  |
| Branchement électrique:           | Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes |
| Conception du câble:              | 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05SS-F                         |
| Longueur du câble:                | Env. 0,8 m   |
| Culot/douille:                    | GX16d  |
| Type de lampe:                    | Modulable  |
| Création de couleur:              | Via le cadre du filtre de couleur                        |
| Refroidissement:                  | Refroidissement par convection passive                   |
| Couleur du boîtier:               | Argenté  |
| Système d'enregistrement:         | Étrier   |
| Matériau:                         | Aluminium  |
| Intégration dans de projecteur:   | 21,4 cm x 21,8 cm  |
| Dimension:                        | Longueur : 26 cm<br>Largeur : 23,5 cm<br>Hauteur : 22 cm |
| Poids:                            | 800 g  |
| Étrier                            |  |
| Diamètre des trous de fixation:   | 2 x Ø13mm  |
| Matériau:                         | Métal, 2 mm  |
| Porte-filtre                      |  |
| Diamètre des trous de fixation:   | 4 x Ø8mm   |
| Forme:                            | Octogonal  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Maillage:                         | 10 x 10 mm  |
| Matériau:                         | Aluminium, 0,6 mm   |
| Dimension:                        | Longueur : 21,5 cm<br>Largeur : 21,5 cm<br>Diamètre : Ø 17,1 cm |
| <b>Anneau de serrage de lampe</b> |   |
| Matériau:                         | Acier, 4 mm   |
| Couleur:                          | Argenté   |
| <b>Spécifications juridiques</b>  |   |
| 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 230 V / 300 W GY-9,5 180 h**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tension de service:                 | 230 V, 220 - 240 V  |
| Tension nominale:                   | 300 W   |
| Culot/douille:                      | GY9,5   |
| Type de lampe:                      | Lampe halogène; Lampe à verre transparent;<br>Lampe à haute tension; Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule:         | Dimmable<br>Inflammable à chaud   |
| Angle de départ:                    | 310°  |
| Couleur lumineuse:                  | Blanc   |
| Température de couleur:             | 2800K   |
| 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:                       | 180 h   |
| Flux lumineux:                      | 3800 lm   |
| Dimensions (LxD):                   | 65x16 mm  |
| Poids:                              | 20 g  |

