



**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

#### 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

### Logistique

## Données techniques:

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Poids:                    | 1,39 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 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 |
| Anneau de serrage de lampe        |   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Matériau:                 | Acier, 4 mm  |
| Couleur:                  | Argenté  |
| Spécifications juridiques |  |
| 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 de service:                 | 240 V, 220 - 240 V   |
| Tension nominale:                   | 300 W  |
| Culot/douille:                      | GX16d  |
| Type de lampe:                      | Lampe halogène; Lampe à verre transparent;<br>Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;<br>Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule:         | Dimmable<br>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:                              | 590 g  |
| Spécifications juridiques           |  |
| Produit spécial:                    | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages   |
| Utilisation:                        | Éclairage pour effets de spectacle   |