



### Caractéristiques:

#### EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble argent

Long boîtier PAR-64 (extrémités du câble ouvertes)

- 4 pinces de maintien pour le cadre du filtre couleur
- Grille de protection contre les éclats intégrée dans le tube
- Fermetures robustes avec ressort de traction pour un maintien sûr – ouverture néanmoins rapide du couvercle arrière du boîtier et remplacement de la lampe
- Tube noir à l'intérieur pour une diffusion précise de la lumière
- Décharge de traction de câble puissante
- Avec étrier
- Disponible en plusieurs couleurs
- Pour PAR 64
- Pour des domaines d'application tels que: Publicité/vitrine; décoration; clubs/écoles de danse

### Logistique

#### EUROLITE Raylight PAR-64 culot GY-9,5 long

L'alternative aux lampes traditionnelles

- Remplaçable immédiatement et sans modification du câblage par une lampe PAR-64 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
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Données techniques:

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Poids:           | 1,79 kg  |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation:     | Éclairage pour effets de spectacle                     |

### EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble argent

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique:          | 230 V AC, 50 Hz   |
| Puissance totale de raccordement: | Max. 1000 W   |
| Type de protection:               | IP20  |
| Classe de protection:             | SK I  |
| Branchement électrique:           | Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes<br>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 (facultatif)                      |
| Couleur du boîtier:               | Argenté   |
| Système d'enregistrement:         | Étrier  |
| Intégration dans de projecteur:   | 25,7 cm x 25,7 cm   |
| Dimension:                        | Longueur : 41,5 cm<br>Largeur : 26,5 cm<br>Hauteur : 34,5 cm        |
| Poids:                            | 1,63 kg   |
| Dimension:                        | Longueur : 25,5 cm<br>Largeur : 25,5 cm<br>Diamètre : Ø 20,2 cm     |
| Produit spécial:                  | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages              |
| Utilisation:                      | Éclairage pour effets de spectacle                                  |

### EUROLITE Raylight PAR-64 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 20,3 cm |
| Poids:                     | 0,14 kg              |

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

|   |                  |
|---|------------------|
| Tension nominale (lampes):                  | 230 V, CA        |
| Tension nominale:                           | 500 W            |
| Culot/douille:                              | GY9,5            |
| Type de lampe:                              | Lampe halogène   |
| Spécification de l'ampoule:                 | Dimmable         |
| Angle de départ:                            | 310°             |
| Couleur lumineuse:                          | Blanc            |
| Température de couleur:                     | 2700K            |
| Rendu de couleur (CRI):                     | 100 Ra           |
| Durée de démarrage:                         | 0,2 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          |
| Longueur d'onde:                            | 778 nm           |
| Courant de la lampe:                        | 2,17 A           |
| Dimensions (LxD):                           | 78x18 mm         |
| Poids:                                      | 0,02 kg          |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): | G                |
| EPREL-Nr:                                   | 1519666          |

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

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