



**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

## GE M38 240 V/300 W GY-9,5 2000 h

Ampoule studio pour culot GY9,5

- Socle d'un seul côté
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

### 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 Largeur : 23,5 cm 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 Largeur : 21,5 cm 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

### **GE M38 240 V/300 W GY-9,5 2000 h**

Tension de service:	240 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	300 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:	2900K
Rendu de couleur (CRI):	100 Ra
Construction:	Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	5500 lm
Dimensions (LxD):	80x29 mm

Poids:	20 g
<hr/>	
Spécifications juridiques	
<hr/>	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
<hr/>	
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle
<hr/>	