



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

## Caractéristiques:

### EUROLITE PAR-56 Spot Short et câble, noir

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
- Tube noir à l'intérieur pour une diffusion précise de la lumière
- Décharge de traction de câble puissante
- 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:	950 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, noir

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
Longueur du câble:	Env. 0,8 m
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 26 cm Largeur : 23,5 cm Hauteur : 22 cm
Poids:	810 g
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø12mm
Matériau:	Métal, 2 mm
Porte-filtre	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø8mm
Maillage:	10 x 10 mm
Dimension:	Longueur : 21,5 cm

Largeur : 21,5 cm  
Diamètre : Ø 17,1 cm

---

Spécifications juridiques

---

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

---

Spécifications juridiques

---

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

---

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

---