



**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:	0,95 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, 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 Tramite
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:	0,81 kg
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:	0,12 kg
--------	---------

---

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

Tension nominale (lampes):	240 V, CA
----------------------------	-----------

---

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:	0,02 kg
--------	---------

---

#### Spécifications juridiques

---

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

---

Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle
--------------	------------------------------------

---