

L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

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

Logistique

PHILIPS 7389 A1/244 230V/500W GY-9.5 75h<p class='attributgroup'>Studio-lamp for base GY-9.5

- Base one-sided
- Easy replacement of lamps
- Rated voltage 230 V
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

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 noirci 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
- L'étendue des fournitures**
- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x anneau de serrage de lampe, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

Poids:	1,79 kg
<hr/>	
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
<hr/>	
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

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

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
<hr/>	
Puissance totale de raccordement:	500 W
<hr/>	
Culot/douille:	GY9,5; GX16d
<hr/>	
Angle de départ (1/2 pic):	NSP
<hr/>	
Couleur:	Couleurs alu
<hr/>	
Dimension:	Diamètre : Ø 20,3 cm
<hr/>	
Poids:	140 g

PHILIPS 7389 A1/244 230V/500W GY-9.5 75h

Type of lamp:	Halogen bulb lamp
<hr/>	
Manufacturer:	PHILIPS
<hr/>	
Voltage:	230 V
<hr/>	
Wattage:	500 W
<hr/>	
Current:	-
<hr/>	
Socket:	GY-9.5
<hr/>	
Luminous flux:	14000 Lm
<hr/>	
Burning position:	s90
<hr/>	
Arc gap:	9.5 mm
<hr/>	
Color temperature:	3200 K
<hr/>	
Color rendering index (CRI):	-
<hr/>	
Lifetime:	75 h
<hr/>	
Dimmable:	Yes
<hr/>	
Hot restrike:	-
<hr/>	
Diameter:	22 mm

Height:	75 mm
Spécifications juridiques	
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
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 Largeur : 26,5 cm Hauteur : 34,5 cm
Poids:	1,63 kg
Porte-filtre	
Dimension:	Longueur : 25,5 cm Largeur : 25,5 cm Diamètre : Ø 20,2 cm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle