



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble, noir

Long boîtier PAR-64 (extrémités du câble ouvertes)

- Durable aluminum cabinet
- Strong aluminum mounting bracket
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip-to-hold clamps with spring locks for comfortable opening of the color filter frame
- Safety grille (splinter protection) is integrated in the tube
- Blackened tube for precise light output
- Strong brass clamps with extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Protection grille on the rear housing cover - complies with CE regulations
- Comes fully-wired with black silicone cable, stable earthing in the housing and directly clamped ceramic socket
- Color filter frame included in delivery
- Strong cable tension relief
- Well-suited for easy installation of our Raylight reflectors with matching connector (GX16)
- Simple mounting: connect with ceramic socket - ready!
- Power plug has to be ordered separately; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends
- Pour PAR 64

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x anneau de serrage de lampe, 1 x mode d'emploi

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
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Poids:	2,12 kg
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, noir

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:	Noir
Intégration dans de projecteur:	25,7 cm x 25,7 cm
Dimension:	Longueur : 42,5 cm Largeur : 26,5 cm Hauteur : 27 cm
Poids:	1,97 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

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: 140 g

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

Tension de service: 230 V, 220 - 240 V

Tension nominale: 500 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: 3200K

Rendu de couleur (CRI): 95 Ra

Durée de démarrage: 0 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

Poids: 20 g

Spécifications juridiques

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

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle
