



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

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 noir 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

Logistique

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
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Poids:	1,81 kg
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:	0,14 kg

EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 1000 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
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
Dimension:	Longueur : 25,5 cm

Largeur : 25,5 cm
Diamètre : Ø 20,2 cm

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

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

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

Tension nominale (lampes): 230 V, CA

Tension nominale: 500 W

Culot/douille: GY9,5

Type de lampe: Lampe halogène

Spécification de l'ampoule: Dimmable

Angle de départ: 310°

Couleur lumineuse: Blanc

Température de couleur: 2700K

Rendu de couleur (CRI): 100 Ra

Durée de démarrage: 0,2 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

Longueur d'onde: 778 nm

Courant de la lampe: 2,17 A

Dimensions (LxD): 78x18 mm

Poids: 0,02 kg

Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): G

EPREL-Nr: 1519666

Contenu de la livraison:

1 x Projecteur
1 x porte-filtre
1 x anneau de serrage de lampe
1 x Mode d'emploi