



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

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

OMNILUX 230 V / 300 W GY-9,5 180 h

Ampoule studio pour culot GY9,5

Logistique

- Socle d'un seul côté
- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Poids:	0,95 kg
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
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø12mm
Matériau:	Métal, 2 mm
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
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

OMNILUX 230 V / 300 W GY-9,5 180 h

Tension de service:	230, 220 - 240 V
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GY9,5
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	310°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K
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:	180 h
Flux lumineux:	3800 lm
Dimensions (LxD):	65x16 mm
Poids:	0,02 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1311455

Contenu de la livraison:

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