



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

GE PAR-56 240 V / 300 W NSP 2000 h

- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Logistique

Poids:	1,40 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
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

GE PAR-56 240 V / 300 W NSP 2000 h

Tension nominale (lampes):	240 V, CA
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; reflector lamp; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	19°

Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2750K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-56
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3450 lm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	0,59 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:

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