



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-56 Spot Long et câble, noir

Long boîtier PAR-56 (extrémités du câble ouvertes)

- Rugged metal housing
- Blackened tube for precise light output
- 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
- Strong extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Strong cable tension relief
- Avec étrier
- Pour PAR 56

L'étendue des fournitures

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

OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Logistique

Données techniques:

Poids:	1,86 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE PAR-56 Spot Long 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
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
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Dimension:	Longueur : 36 cm Largeur : 23 cm Hauteur : 23,5 cm
Poids:	1,30 kg
Porte-filtre	
Dimension:	Longueur : 22,5 cm Largeur : 22,5 cm Diamètre : Ø 17,6 cm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Tension de service:	230
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène; reflector lamp
Spécification de l'ampoule:	Dimmable

Angle de départ:	10°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K
Rendu de couleur (CRI):	99,3 Ra
Durée de démarrage:	0,5 s
Construction:	PAR-56
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3500 lm
Longueur d'onde:	778 nm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273391