



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

Allrounder dans un boîtier long

- Rugged aluminum housing
- Strong aluminum mounting bracket with hole for fixing the obligatory safety rope
- Heat-resistant fixing screw for "bombproof" fixing
- The screw is protected against turning it too far out
- If the screw is loosened the spot remains in its position due to the brake
- 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
- Internally blackened tube for precise light output
- Strong 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
- Delivered with color filter frame
- With 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
- Pour PAR 56

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

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Dimmable

Logistique

- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

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

EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	500 W
Type de protection:	IP20
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 25 cm Profondeur : 30 cm Hauteur : 35 cm
Poids:	1,30 kg
Dimensions (L x W x H):	350 x 250 x 300 mm
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