



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble, noir

Long boîtier PAR-64 (extrémités du câble ouvertes)

- Durable aluminum cabinet
- Strong aluminum mounting bracket
- 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
- Blackened tube for precise light output
- Strong brass clamps with 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
- Color filter frame included in delivery
- 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; delivery is with open cable ends
- Pour PAR 64

L'étendue des fournitures

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

Logistique

GE CP60 SUPER PAR 64 240 V / 1000 W VNSP 300 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:

Poids:	2,90 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE PAR-64 Spot Long et câble, noir

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 1000 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 (facultatif)
Couleur du boîtier:	Noir
Intégration dans de projecteur:	25,7 cm x 25,7 cm
Dimension:	Longueur : 42,5 cm Largeur : 26,5 cm Hauteur : 27 cm
Poids:	1,97 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

GE CP60 SUPER PAR 64 240 V / 1000 W VNSP 300 h

Tension nominale (lampes):	240 V, CA
Tension nominale:	1000 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:	15°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3200K
Rendu de couleur (CRI):	100 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-64
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	300 h
Dimensions (LxD):	152x203 mm
Poids:	0,93 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle