



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 argent

Boîtier Par-16 à culot GX 5,3 pour ampoules MR-16 12 V

- Mini-projecteur pour lampes Cool-Beam 50 mm
- Reproduction originale et détaillée des grands projecteurs de scène
- Idéal pour la décoration
- Commandé via plug and play
- Pour PAR 16

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x mode d'emploi

Logistique

OMNILUX MR-16 12V GX-5,3 5W LED COB 3000K

Ampoule pour miroir, lumière froide

- Different illumination angles for different application areas
- Low power consumption
- Powerful LED illuminant with COB (Chip on Board) technology
- A homogenous light blend is thereby guaranteed
- Comfortable warm white light
- Inflammable à chaud
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Poids: 230 g

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 argent

Alimentation électrique:	12 V CA
Puissance totale de raccordement:	Max. 50 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes
Longueur du câble:	Env. 0,25 m
Culot/douille:	GX5,3
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Commande:	Plug and play
Couleur du boîtier:	Argenté
Matériau:	Aluminium, 1 mm
Intégration dans de projecteur:	8 cm x 8 cm
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 11 cm Hauteur : 13 cm
Poids:	190 g
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Matériau:	Aluminium, 3 mm
Porte-filtre	
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 7,8 cm Largeur : 7,8 cm Diamètre : Ø 5,3 cm
Poids:	10 g

OMNILUX MR-16 12V GX-5,3 5W LED COB 3000K

Tension de service:	12 V
Tension nominale:	5 W
Culot/douille:	GX5,3
Type de lampe:	Lampe LED; Lampe à verre transparent; Lampe à basse tension; Lampe Cool Beam
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Angle de départ:	36°

Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3000K
Durée de démarrage:	1 s
Construction:	MR-16; Réflecteur; Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	30000 h
Flux lumineux:	350 lm
Longueur d'onde:	592 nm
Dimensions (LxD):	65x48 mm
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	A+