

EUROLITE Jeu PAR-16 Spot argenté + GU-10 230 V COB 1 x 3 W LED 2700 K Réf. : 2000098

Boîtier PAR 16 à culot GU 10, ampoule spéciale pour effets lumineux incluse

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 argent

Boîtier PAR-16 à culot GU10 (avec fiche + câble)

- Mini-projecteur pour lampe GU-10
- Commandé via plug and play
- Pour PAR 16

L'étendue des fournitures

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

OMNILUX GU-10 230 V COB 1 x 3 W LED 2700 K

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Inflammable à chaud

Logistique

Données techniques:

Poids: 320 g

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 75 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Longueur du câble:	Env. 0,4 m
Culot/douille:	GU10
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Commande:	Plug and play
Construction:	PAR-16
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:	280 g
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Matériau:	Aluminium, 3 mm
Porte-filtre	
Forme:	Octogonal
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 7,7 cm Largeur : 7,7 cm Diamètre : Ø 5,3 cm
Poids:	10 g

OMNILUX GU-10 230 V COB 1 x 3 W LED 2700 K

Tension de service:	230 V, 100 - 240 V
Tension nominale:	3 W
Culot/douille:	GU10
Type de lampe:	Lampe LED; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Angle de départ:	38°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2700K
Durée de démarrage:	1 s
Construction:	Réflecteur; Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C

Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	50000 h
Dimensions (LxD):	60x51 mm
Poids:	50 g
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	A