



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 blanc

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

- Mini-projecteur pour lampe GU-10
- Des filtres de couleur peuvent être placés devant
- 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 230V COB 1x3W LED 6000K

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Spare lamp for Eurolite PAR-16 spots: 50850340 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 silver, 50850350 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 black, 50850352 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 white
- Inflammable à chaud

Logistique

Données techniques:

Poids: 330 g

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 blanc

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:	Blanc
Matériau:	Aluminium, 1 mm
Intégration dans de projecteur:	7,8 cm x 7,8 cm
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 11 cm Hauteur : 13 cm
Poids:	300 g

Étrier

Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Matériau:	Aluminium, 3 mm
Porte-filtre	
Forme:	Octogonal
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Blanc
Dimension:	Longueur : 7,7 cm Largeur : 7,7 cm Diamètre : Ø 5,3 cm
Poids:	10 g

OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 6000K

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:	6000K

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
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	A