



Caractéristiques:

- Mini-projecteur pour lampe GU-10
- Des filtres de couleur peuvent être placés devant
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)

Projecteur

- Commandé via plug and play
- Pour PAR 16

Logistique

EAN / GTIN: 4026397654189

Poids: 0,42 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rendu de couleur (CRI): | 81 Ra |
| Poids: | 0,36 kg |
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | Max. 75 W |
| Classe de protection: | SK I |
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite |
| Longueur du câble: | 0,4 m |
| Culot/douille: | GU10 |
| Création de couleur: | Via le cadre du filtre de couleur |

| | |
|---|--|
| Commande: | Plug and play |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Dimension: | Largeur : 10 cm Profondeur : 15 cm Hauteur : 8 cm Diamètre : Ø 7,3 cm |
| Tension nominale (lampes): | 230 V, CA |
| Tension nominale: | 7 W |
| Culot/douille: | GU10 |
| Angle de départ: | 36° |
| Couleur lumineuse: | Blanc |
| Température de couleur: | 6400K |
| Durée de démarrage: | 1 s |
| Construction: | Culot à broche; réflecteur |
| Température de fonctionnement max.: | 40° C |
| Température de fonctionnement min.: | 20° C |
| Position de fonctionnement: | S180 (universal) |
| Durée de vie: | 20000 h |
| Flux lumineux: | 520 lm |
| Longueur d'onde: | 585 nm |
| Courant de la lampe: | 0,042 A |
| Dimensions (LxD): | 54x51 mm |
| Poids: | 0,06 kg |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): | E |

Contenu de la livraison:

1 x Projecteur
1 x porte-filtre
2 x Mode d'emploi
1 x Source lumineuse