

Projecteur PAR 16 noir sans lampe avec alimentation 230V et douille GU10

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PAR16NOIR

Projecteur PAR 16 noir sans lampe avec alimentation 230V et douille GU10

Projecteur PAR 16 noir sans lampe avec alimentation 230V et douille GU10

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.

Caractéristiques Principales :

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

Spécifications Techniques :

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 mm² 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 : Noir
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 : 280 g
Étrier :

Diamètre des trous de fixation : 2 x Ø10mm
Matériau : Aluminium, 3 mm

Porte-filtre :

Forme : Octogonal
Matériau : Aluminium, 0,5 mm
Dimension :

Longueur : 7,7 cm
Largeur : 7,7 cm
Diamètre : Ø 5,3 cm

Points Forts :

Facilité d'utilisation : Grâce à la commande plug and play, le projecteur est simple à installer et à utiliser.

Adaptabilité : Possibilité d'ajouter des filtres de couleur pour créer différentes ambiances lumineuses.

Robustesse : Construit en aluminium, il est à la fois léger et durable.

Compatibilité : Conçu pour des lampes GU10, facilement trouvables sur le marché.

Packaging :			
Dimensions produit :	100mm X 150mm	Poids : 240g	EAN : 4026397614053
<i>Données non contractuelles</i>			