

Anneau inclinable carré BLANC pour ampoule LED GU10/MR16

Codes produits:

Référence 90633



caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc

Mesures (mm): 90x90x26mm Matériau de construction: Acier

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Description du produit:

Anneau Encastrable Inclinable Carré Blanc pour Ampoule LED GU10/MR16 Élégance et Flexibilité dans l'Éclairage

L'anneau encastrable inclinable carré blanc est idéal pour l'installation d'ampoules LED dichroïques, à la fois MR16 et GU10. Son design raffiné permet de créer des environnements exclusifs et décoratifs, alliant fonctionnalité et style.

Grâce à sa capacité **inclinable et orientable**, cet anneau permet d'ajuster la direction de la lumière selon les besoins de l'espace, offrant une plus grande flexibilité dans l'éclairage intérieur.

Haute Résistance et Durabilité

Fabriqué en **acier de haute qualité**, cet anneau présente une finition blanche qui offre une touche moderne et élégante. Son matériau résistant assure une longue durabilité, ce qui le rend parfait pour des projets d'éclairage à haute performance.

Caractéristiques Techniques

Découpe au plafond : Ø70mm
Dimensions extérieures : 90x90mm



• Profondeur: 26mm

• Matériau : Acier avec finition blanche

• Compatibilité: Ampoules LED GU10 et MR16

• Orientation: Inclinable / orientable

Avantages du Produit

- Design moderne et élégant, idéal pour des environnements décoratifs.
- Fabriqué en acier résistant et durable.
- Capacité inclinable pour une orientation flexible de la lumière.
- Compatible avec les ampoules LED GU10 et MR16.

Applications de l'Anneau Encastrable Inclinable Carré Blanc

L'anneau encastrable inclinable carré blanc est parfait pour une large gamme d'applications d'éclairage intérieur, des maisons aux bureaux et espaces commerciaux. Il est idéal pour créer des environnements uniques et ajustables dans :

- Salons et salles à manger
- Bureaux
- Magasins et vitrines
- Hôtels et restaurants
- Couloirs et halls d'entrée

Galerie de produits :





