

Ampoule LED MiBoxer MR16 contrôlée via 2.4Ghz, RGB + CCT

Codes produits :

Référence AM5409

EAN13 : 6970602180612

CUP : 85395200



caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: RGBW

Angle de faisceau: 25-30°

Luminosité: 250-280 lm

Prise: MR16

Tension: 12 V AC/DC

Performance: 4 W

IRC: 80

Classe énergétique: F

Attributs du produit :

Description du produit :

Un remplacement pour une ampoule halogène avec des éléments RVB qui peuvent être contrôlés via Wifi à l'aide d'un téléphone portable avec Android ou IOS, ou d'un contrôleur à distance à 4 canaux.

couleur RVB + CCT (2700K-6500K)

contrôle via 2.4Ghz (Wi-Fi)

flux lumineux jusqu'à 280lm

angle de faisceau 60°

tension 12V AC/DC

Prise MR16

puissance maximale 4W

durée de vie jusqu'à 50 000 heures (ampoule halogène 8 000 heures)

taille : 50 x 49 mm

Pour le contrôle, vous avez besoin d'un contrôleur 2.4Ghz, que vous pouvez trouver dans les produits associés ci-dessous.

Si vous avez des questions, appelez notre service d'assistance...

Galerie de produits :

