

## Aro Branco Downlight Quadrado Basculante para lâmpada LED MR16 GU10



### Código do produto:

Referência: 90721

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90721  
Materiais de Construção: Aluminio  
Certificados: CE  
Grau IP : IP20  
Medidas (mm): 230 x 117 x H50mm  
Corte de Teto (mm): 225 x 105mm  
Lâmpada incluída : Não

#### Breve descrição do produto:

A armação rectangular ajustável para duas lâmpadas LED GU10 MR16 é especialmente concebida para 2 lâmpadas LED GU10 / MR16. Destaca-se pelo seu design discreto e inclinável que permite realçar a decoração de qualquer espaço centrado no ponto de luz desejado. Ideal para novas construções ou para a substituição de holofotes, as suas principais aplicações são em casa, escritórios, supermercados, recepções, museus, bares, etc.

COMPATÍVEL APENAS COM LÂMPADAS LED, OUTRO TIPO DE TECNOLOGIA PODE PROVOCAR DANOS NA INSTALAÇÃO

#### Descrição do produto:

Aro Branco Downlight Quadrado Basculante para lâmpada LED MR16 GU10

A armação rectangular ajustável para duas lâmpadas LED GU10 MR16 é especialmente concebida para 2 lâmpadas LED GU10 / MR16. Destaca-se pelo seu design discreto e inclinável que lhe permite realçar a decoração de qualquer espaço, concentrando-se no ponto de luz desejado. Ideais para novas construções ou para a substituição de projectores, as suas principais aplicações são em casa, escritórios, supermercados, recepções, museus, bares, etc...

Todo o seu material é feito de alumínio com um acabamento branco, o que faz deste anel um produto muito resistente e, portanto, de grande durabilidade, tornando-o num anel de aço inoxidável.

É ideal para espaços domésticos como cozinhas, casas de banho, varandas e também em escritórios, hipermercados, ou qualquer área de eventos onde seja necessário recravar ambientes seleccionados.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecem todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

#### Imagens adicionais:



# Ficha Técnica

---