

Lampara LED dicroica BIPIN 12V 6,5W 500Lm calida - L27027



CÓDIGO: L27027

MARCA: Philips Lighting

DESCRIPCIÓN: Lámpara LED dicroica MR16 de la línea Master LEDSpot en pase GU5.3 o BI-PIN. Alimentación 12V y 6,5W de consumo, rendimiento: 500Lm. Emisión de luz en tonalidad cálida 2700K (CRI90). Ángulo de apertura: 36°. Vida útil: 40.000 horas. Medidas: Ø50x54mm. NOTA: Admite ser conectada a transformador dimerizable y dimmer compatible (no incluidos). PHILIPS.

CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de luminaria** - Técnica/Comercial
- Potencia** - 0,03 - 7
- Ubicación** - Interior
- Pase** - MR16
- Tonalidad** - Cálida

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
