



## Lámparas LED

*Lámparas LED GU10 son ideales para la iluminación general y de acentuación, donde se requiera concentrar la luz en un lugar específico*

Reflector LED MR16 GU10  
Atenuable



# Acentuación y control para tus espacios

La familia de LEDs GU10 de Philips para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño

## Características

- Atenuable hasta un 10%
- Ahorran hasta un 90% de energía
- Disponible en 4.5W de potencia
- Equivalente a reflectores halógenos MR16 de 50W
- Disponible en 25 grados de apertura
- Reflector tipo MR16
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Vida útil promedio de hasta 25,000 horas
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas halógenas MR16 convencionales

## Aplicaciones

- Iluminación de acento o general
- Es el remplazo perfecto de reflectores halógenos tipo MR16 GU10 a 120V
- Ideales para la iluminación comercial, residencial, de hoteles, restaurantes y cafés
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

**PHILIPS**

## Información Técnica

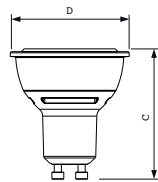
Clave	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	Grados de Apertura (D)	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Intensidad Luminosa (Cd)	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa (lm/W)
454363	046677454364	6	4.5W	3000k	120V	GU10	MR16	25	85	25,000	1,050	315	70

## Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un halógeno de:
454363	REFLECTOR LED MR16 GU10 4.5W 120V 3000K 25D Atenuable	50W

## Dimensiones (mm)

	C	D
4.5W	53.34	50.8



## Posición de Encendido



Universal

## Base



/philipsiluminamexico

@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Abril de 2015

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.