

**PHILIPS**

Iluminación



# LED MR16

## Acentuación y control para tus espacios

### LED MR16 GU10 On-Off

Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación de acentuación con el máximo desempeño.

#### Características

- Ahorran hasta un 90% de energía
- Disponible en 4.5W de potencia
- Equivalente a 50W de potencia comparado con una lámpara halógena
- Disponible en temperatura de color blanco cálido (2700K) y blanco frío (6500K)
- Vida útil promedio mayor a 15,000 horas
- Retrofit directo
- No atenuable

#### Aplicaciones

- Iluminación general y de acentuación principalmente
- 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

## Información Técnica

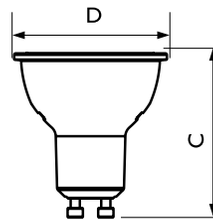
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Ángulo de apertura	CRI	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
304196	929001188441	6	4.8	2700	100-240V	GU10	36D	80	MR16	15000	350	72.91
304204	929001189741	6	4.8	6500	100-240V	GU10	36D	80	MR16	15000	350	72.91

## Equivalencias

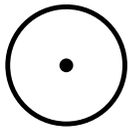
Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un Halógeno de:
304196	LEDspot 5-50W GU10 827 100-240V 36D ND	50W
304204	LEDspot 5-50W GU10 865 100-240V 36D ND	50W

## Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
PAR16L	53.3	50.8



## Posición de Encendido



Universal

## Base



E26



@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: Febrero de 2017

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