



Reflector LED

*Reflector LED ideal para aplicaciones interiores.*

Reflector LED R111 Atenuable

## Reflectores LED, eficiencia y desempeño

Su cálido haz de luz se asemeja al de los reflectores halógenos de luz indirecta convencionales.

Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de inversión.

### Características

- Atenuable
- Ahorran hasta un 80% de energía
- Disponible en 10W y 15W
- Color de luz cálida 2,700K
- 24° Grados de apertura
- 45,000 horas de vida útil promedio
- Alta eficiencia energética
- 12 Volts

### Aplicaciones

- Iluminación de acentuación en galerías, hoteles, restaurantes y museos
- Reemplazo perfecto de reflector halógeno
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

**PHILIPS**

## Información Técnica

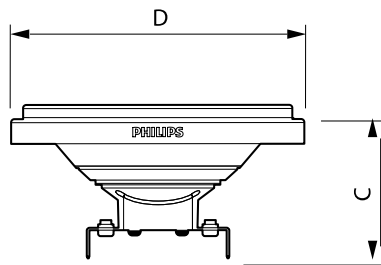
Clave	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	CRI	Grados de apertura	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Intensidad Luminosa (Cd)
256412	46677256418	6	10W	2,700	12V	G53	80	24	R111	25,000	600	3,620
259044	46677259044	6	15W	2,700	12V	G53	80	24	R111	25,000	800	4,560

## Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencias a un Halógeno de:
256412	Reflector LED Retrofit 10W (50W) G53 R111 12V 2700K 24D Dim	50
259044	Reflector LED Retrofit 15W (75W) G53 R111 12V 2700K 24D Dim	75

## Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
R111	56	111

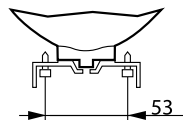


## Posición de Encendido



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: Mayo 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.