



LED Retrofit

*Lámparas LED PAR16
ideales para la iluminación
general y de acentuación,
donde se requiera
concentrar la luz en
un lugar específico*

Reflector LED PAR16
Atenuable



Acentuación y control para tus espacios

La familia de LEDs PAR16 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 85% de energía
- Disponible en 6.5W de potencia
- Equivalente a 50W de potencia comparado con una lámpara halógena
- Disponible en temperatura de color blanco cálido (3000K)
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Retrofit directo, similar a una lámpara PAR Halógena tipo Mini JDR

Aplicaciones

- Iluminación de acento o general
- Reemplazo perfecto de reflectores halógenas tipo Mini JDR
- Ideal para iluminación residencial, comercial, hoteles y restaurantes
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

PHILIPS

Información Técnica

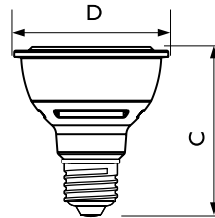
Clave	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	Grados de Apertura	Vida Promedio (Hrs)	Intensidad Luminosa (Cd)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
451864	046677430214	2	6.5	3000	120	E26/E27	PAR16	25D	25,000	1,060	300	50

Equivalencias

Potencia	Descripción del Producto	Equivalencias a un Halógeno de:
6.5W	Reflector LED 6.5W E26 PAR16 120V 3000K 25D Dim AF	50W

Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
PAR16	59	50



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.