

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
- Remplazo 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



Información Técnica

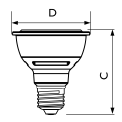
Clave	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	Grados de Apertura	Vida Promedio (Hrs)	Intensidad Luminosa (Cd)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
451864	046677430214	2	6.5	3000	120	E26/E27	PAR16	25D	25,000	1,060	300	50

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	с	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.