

PHILIPS

Iluminación



PAR Multivoltaje Eficiencia para la iluminación de tus ambientes

LED PAR Multivoltaje

La familia LED Philips ofrece soluciones innovadoras y funcionales para aplicaciones interiores de acentuación

Características

- Ahorran hasta un 85% de energía
- Disponible en PAR38 y PAR30S.
- Disponible en dos potencias: 9W y 14W
- Ángulo de apertura de 25 grados
- Disponible en 3000K
- Vida útil promedio de 25,000 horas
- No atenuable
- Multivoltaje para mayor campo de instalación 100-277V
- Salida luminosa de 950 y 1300 lúmenes

Aplicaciones

- Ideales para la iluminación interior comercial y residencial
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

Información Técnica

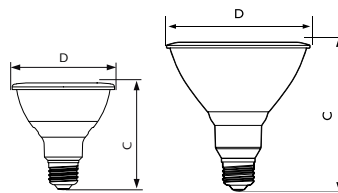
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Ángulo de apertura	CRI	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
348748	929001343912	6	9	3000	100-277	E26/27	25D	80	PAR30S	25000	950	105
348730	929001343812	6	14	3000	100-277	E26/27	25D	80	PAR38	25000	1300	93

Equivalencias

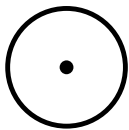
Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un halógeno de:
348748	LEDspot 90W PAR30S 830 100-277V25D ND	75W en halógeno
348730	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	90W en halógeno

Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
PAR30	91	93
PAR38	133	120



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: Julio 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.