

PHILIPS

Iluminación



LED Globe

Estilo y eficiencia para la iluminación de tus ambientes

LED Globe G30

La familia LED Philips ofrece soluciones innovadoras para aplicaciones interiores decorativas.

Características

- Ahorran más de 85% de energía
- Disponible en 8.5W, 9.5W, 15W y 16.5W
- Equivalentes a 60w y 100W
- Ángulo de iluminación: 150 grados
- Disponible en dos temperaturas de color: 2,700K y 6,500K
- Vida útil promedio de 15,000 horas
- No atenuable

Aplicaciones

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

Información Técnica

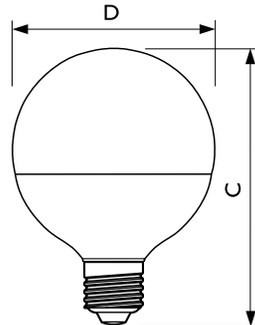
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	CRI	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
334805	929001229311	4	8.5	6,500	100-240V	E27	80	G30	15,000	806	85
334797	929001229211	4	9.5	2,700	100-240V	E27	80	G30	15,000	806	85
334821	929001229511	4	15	6,500	100-240V	E27	80	G30	15,000	1521	101
334813	929001229411	4	16.5	2,700	100-240V	E27	80	G30	15,000	1521	101

Equivalencias

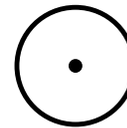
Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un fluorescente de:
334797	LEDGlobe9.5-60W G93 E27 WW 100-240V	60W
334805	LEDGlobe9.5-60W G93 E27 CDL 100-240VND	60W
334813	LEDGlobe16.5-100W G93 E27 WW 100-240V	100W
334821	LEDGlobe15-100W G93 E27 CDL100-240V	100W

Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
G30	126 mm	93 mm



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.