

LED tipo A

13W y 16W

Características y Beneficios

- ¡La tecnología mas eficiente!
- Ahorro de energía mayor a 80%
- Mismo nivel de iluminación que lámparas incandescentes
- Consumo 13W y 16W
- Sustituye 75W y 100W incandescente
- Flujo luminoso hasta 1500 lm
- Tipo A, Omnidireccional
- Base E27
- Larga vida útil - L70 @ 15,000h
- Voltaje de operación 100 – 240V
- Acabado en color blanco
- No atenuable

Áreas de Aplicación

 Hoteles y Restaurantes

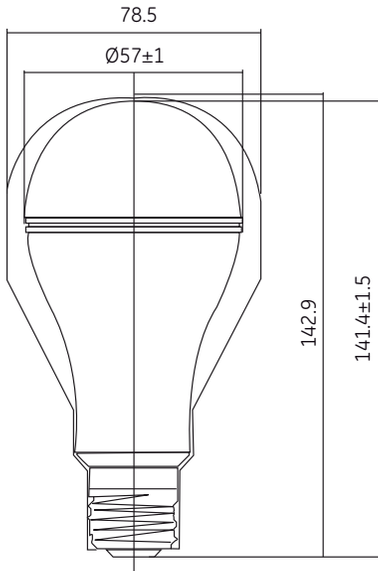
 Residencial

 Tiendas

 Comercios en general



Dimensiones



Datos Técnicos

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Bulbo	Vida L70 (hrs)	Clasificación movilidad
31916	LED13/A67/830/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,060	2,700	>80	E27	A67	15,000	MTS
31921	LED13/A67/865/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,150	6,500	>80	E27	A67	15,000	MTS
31923	LED16/A67/830/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,350	2,700	>80	E27	A67	15,000	MTS
31927	LED16/A67/865/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,500	6,500	>80	E27	A67	15,000	MTS

NOM 

Pieza x Pack - 1
Pieza x Caja - 12
Pack x Caja - 12
Tipo Empaque - Box

www.gelighting.com

 y General Electric son marcas registradas de General Electric Company

GE Lighting está constantemente desarrollando y mejorando sus productos. Por esta razón, todas las descripciones en esta publicación son de carácter general y pueden cambiar sus especificaciones de tanto en tanto, conforme el desarrollo de los productos, sin necesidad de notificación previa o comunicación pública. Todas las descripciones aquí referidas presentan las características de los productos a modo general y no están pensadas en forma alguna para formar parte de especificaciones en contratos de ningún tipo. Los datos en este texto han sido obtenidos bajo condiciones controladas de experimentación. Sin embargo, GE Lighting no se responsabiliza por la consecuencias de la utilización de dicha información dentro del marco de la ley vigente.

LEDA13y16_160516