

LED tipo A

7W y 10W

Características y Beneficios

- ¡La tecnología mas eficiente!
- Ahorro de energía mayor a 80%
- Mismo nivel de iluminación que lámparas incandescentes
- Consumo 7W y 10W
- Sustituye 40W y 60W incandescente
- Flujo luminoso hasta 850 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

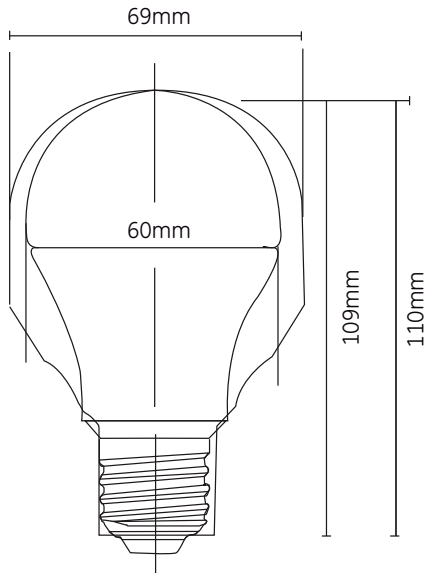


HOJA TÉCNICA



imagination at work

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
31856	LED7/A60/830/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	470	2,700	>80	E27	A60	15,000	MTS
31867	LED7/A60/865/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	500	6,500	>80	E27	A60	15,000	MTS
31875	LED10/A60/830/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	810	2,700	>80	E27	A60	15,000	MTS
31912	LED10/A60/865/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	850	6,500	>80	E27	A60	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 las consecuencias de la utilización de dicha información dentro del marco de la ley vigente.

LEDA7y10_160516