

# LED A60/A67

7W, 10W, 11W y 16W



## Descripción del producto

Las lámparas LED A60 y A67 cuentan con la tecnología más eficiente y un ahorro de energía mayor al 80%, están diseñadas especialmente para substituir las lámparas incandescentes, halógenas y compactas fluorescentes, con economía y una larga vida útil.

## Ventajas

- Reemplazo económico de lámparas compactas fluorescentes.
- La tecnología LED consume 80% menos energía que una incandescente y un 20% menos que CFL.
- El flujo luminoso es igual a la de sus equivalentes.
- Enciende de forma instantánea.
- Mayor eficiencia energética y mayor vida útil. Menos sustitución de lámparas que cuando usa lámparas incandescentes o halógenas
- No contiene mercurio.

## Reproducción de Color

- IRC 80

## Temperatura de color

- Disponible 3000K y 6500K

## Características técnicas

- Dura 15 veces más que un incandescente (1,000 horas)
- Eficiencia: de 78 lm/W hasta 100 lm/W
- Tensión de entrada de 100-240 V
- 15,000 horas de vida útil
- IRC 80
- Potencia: 7W, 10W, 11W y 16W
- Base E27
- Lúmenes: de 470 lm hasta 1,600 lm

## Aplicaciones

- Hoteles y restaurantes
- Iluminación residencial general
- Tiendas
- Establecimientos comerciales en general

SKU	Descripción	Tensión (V)	Potencia (W)	Bulbo	Base	Eficiencia (Lm/W)	Lúmenes	Óptica (°)	Temperatura de Color (K)	IRC	Vida (Horas)	Ancho (mm)	Alto (mm)
66765	LED7/A60/830/100-240V/E27	100-240	7	A60	E27	78	470	180	3.000	80	15.000	62	110
66793	LED7/A60/865/100-240V/E27	100-240	7	A60	E27	83	500	180	6.500	80	15.000	62	110
66805	LED10/A60/830/100-240V/E27	100-240	10	A60	E27	81	810	180	3.000	80	15.000	62	110
70002	LED10/A60/865/100-240V/E27	100-240	10	A60	E27	85	850	180	6.500	80	15.000	62	110
70111	LED11/A60/830/100-240V/E27	100-240	11	A60	E27	96	1055	180	3.000	80	15.000	68,3	138,8
70221	LED11/A60/865/100-240V/E27	100-240	11	A60	E27	105	1150	180	6.500	80	15.000	68,3	138,8
70325	LED16/A67/830/100-240V/E27	100-240	16	A67	E27	95	1521	180	3.000	80	15.000	68,3	138,8
70400	LED16/A67/865/100-240V/E27	100-240	16	A67	E27	100	1600	180	6.500	80	15.000	68,3	138,8

[www.gelighting.com](http://www.gelighting.com)

GE 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 consecuencia de la utilización de dicha información dentro del marco de la ley vigente.

