

LED ECO A60



Alta calidad en iluminación general a bajo costo

LED ECO A60 está enfocado en la iluminación básica residencial de interiores, teniendo un alto rendimiento y una calidad excepcional. LED ECO A60 representa una gran opción para las soluciones de iluminación, ya que ofrece hasta un 84% de ahorro de energía. Su diseño ligero pero resistente, nos ofrece una distribución omnidireccional uniforme, con gran desempeño lumínico (de hasta 80 lúmenes por watt), gracias a su difusor de policarbonato opalino.



APLICACIONES

- Reemplazo de lámparas incandescentes de 40, 60 y 75W
- Iluminación general
- Iluminación decorativa
- Comercios y restaurantes
- Residencial y hotelería

CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 85% de ahorro de energía
- Distribución omnidireccional de la luz
- Eficacia de hasta 80 lm/w
- No atenuable
- 15,000 hrs. Prueba L70
- Tensión multivoltaje 100V - 240V
- Temperaturas de color: 3000K y 6500K

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 40°
- Temperatura mínima de operación: -20°
- Driver electrónico integrado
- Garantía: 3 años en condiciones normales de operación

Información Técnica

Código	Descripción	Bulbo	Base	Potencia	Tensión (V)	I (mA)	Factor P.	Frecuencia	TTC	Flujo Lum.	Eficacia	IRC
P27032-02	LED ECO A60 9W	A19	E26	9W	100 - 240	180	>0.6	50/60	3000K	720 lm	80 lm/w	>80
P27031-02	LED ECO A60 9W	A19	E26	9W	100 - 240	180	>0.6	50/60	6500K	720 lm	80 lm/w	>80
P27034-02	LED ECO A60 12W	A19	E26	12W	100 - 240	240	>0.6	50/60	3000K	960 lm	80 lm/w	>80
P27033-02	LED ECO A60 12W	A19	E26	12W	100 - 240	240	>0.6	50/60	6500K	960 lm	80 lm/w	>80
P27634L-1	TOLEDO 15W DL 15H LUM CJ	A19	E26	15W	100 - 240	300	>0.6	50/60	6500K	1 200 lm	80 lm/w	>80

Dimensiones

