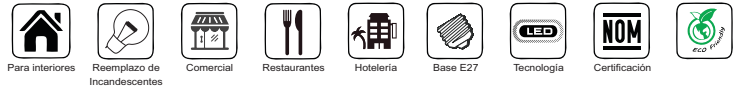


LED ECO A60 -D



Iluminación general a bajo costo

LED ECO A60-D está enfocado en la iluminación básica residencial de interiores, teniendo un alto rendimiento. LED ECO A60-D 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 (mayor a 80 lúmenes por watt), gracias a su difusor de policarbonato opalino.



APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 85% de ahorro de energía
- Distribución omnidireccional de la luz
- Eficacia > 80lm/w
- No atenuable
- 10,000 hrs. Prueba L70

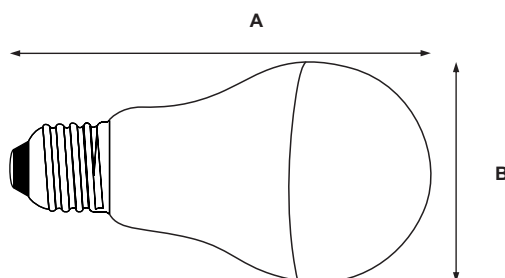
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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)	Frecuencia	TTC	Flujo Lum.	Eficacia	IRC
P23750-01	LED ECO A60-D 7W	A60	E27	7W	120	117	50/60	6500K	650 lm	93 lm/w	>80
P23751-01	LED ECO A60-D 9W	A60	E27	9W	120	150	50/60	6500K	780 lm	87 lm/w	>80
P23763-01	LED ECO A60-D 9W	A60	E27	9W	120	150	50/60	3000K	780 lm	87 lm/W	>80
P23765-01	LED ECO A60-D 12W	A60	E27	12W	120	200	50/60	3000K	1000 lm	83 lm/W	>80

Dimensiones



Potencia	A	B
7 y 9 W	108 mm	60 mm
12W	110 mm	60mm