



LightED

series

FICHA TÉCNICA

ESTÁNDAR 180°

20 / 04 / 2021



ESTÁNDAR LED 180°

Bombillas LED A60 E27

Con ángulo de apertura de 180°

Disponibles en 7W, 9W y 12W



Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales.

Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables
- Clases Energéticas F y E
- Lámpara no direccional
- Sustitución directa de las bombillas tradicionales
- Importante ahorro energético gracias a la tecnología LED
- Iluminación respetuosa con el medio ambiente

Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.

Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Kelvin	Base	Embalaje
62171	EST LED 7W 180° E27 30K	7W	3000K	E27	1
62172	EST LED 7W 180° E27 50K		5000K		
62173	EST LED 9W 180° E27 30K	9W	3000K		
62174	EST LED 9W 180° E27 50K		5000K		
62175	EST LED 12W 180° E27 30K	12W	3000K		
62176	EST LED 12W 180° E27 50K		5000K		

Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Factor de Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	7W	>0,5	7kWh/1000h	750lm	180°	80	F
220V-240V	50-60Hz	9W		9kWh/1000h	980lm	180°	80	F
220V-240V	50-60Hz	12W		12kWh/1000h	1400lm	180°	80	E

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

Datos Técnicos comunes a todos los modelos

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>80%	<0,5 segundos	<2 segundo

Dimensiones

