



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### ESTÁNDAR ESSENTIAL 230°

25 / 10 / 2023



## ESTÁNDAR LED ESSENTIAL 230°

Bombillas LED A60 E27

Con ángulo de apertura de 230°

Disponibles en 9W, 11W y 14W



### Descripción del Producto

Bombilla LED Estándar.

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
- Clase Energética E y F
- 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 **3 años** desde la fecha de compra del mismo.

## Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Kelvin	Base	Embalaje
62480	EST 230° 9W E27 30K	9W	3000K	E27	1
62481	EST 230° 9W E27 40K		4000K		
62482	EST 230° 9W E27 50K		5000K		
62483	EST 230° 11W E27 30K	11W	3000K		
62484	EST 230° 11W E27 40K		4000K		
62485	EST 230° 11W E27 50K		5000K		
62404	EST 230° 11W E27 60K		6000K		
62500	EST 230° 14W E27 60K	14W	3000K		
62502	EST 230° 14W E27 60K		4000K		
62503	EST 230° 14W E27 60K		5000K		

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Factor de Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	9W	>0,5	9kWh/1000h	850lm	230°	80	F
220V-240V	50-60Hz	11W	>0,5	11kWh/1000h	1050lm	230°	80	F
220V-240V	50-60Hz	14W	>0,5	14kWh/1000h	1600lm	230°	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.

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 segundos

## Dimensiones

