



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### ESFÉRICAS CERÁMICA 9W

20 / 04 / 2021



## ESFÉRICAS CERÁMICA 9W

### Bombillas Esféricas de LED

9W E14 y E27

3000K/4000K/5000K



#### Descripción del Producto

Bombillas LED Esféricas de 9W con disipador de cerámica, disponibles con casquillo E14 y E27. 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

#### 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	Base	Kelvin	Embalaje
62431	ESF LED 9W E14 30K	9W	E14	3000K	20
62432	ESF LED 9W E14 40K	9W	E14	4000K	20
62433	ESF LED 9W E14 50K	9W	E14	5000K	20
62434	ESF LED 9W E27 30K	9W	E27	3000K	20
62435	ESF LED 9W E27 40K	9W	E27	4000K	20
62436	ESF LED 9W E27 50K	9W	E27	5000K	20

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	9W	9kWh/1000h	1000lm	180°	80	E

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

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	100.000	>0,7	<0,5 segundos	<0,5 segundos

## Dimensiones

Diámetro	Longitud
45mm	79mm

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