



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

G9 Silicona 4W 360°

10 / 04 / 2018



## G9 Silicona 4W 360°

Bombilla de LED de 4W  
Con base G9  
Ángulo de apertura de 360°



### Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas tradicionales.  
Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulable
- Clase Energética A+

### 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	Embalaje
62440	G9 LEDSIL 4W 360° 30K	4W	G9	1
62441	G9 LEDSIL 4W 360° 30K	4W	G9	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	4W	4kWh/1000h	350lm	3000K	360°	80	A+
220V-240V	50-60Hz	4W	4kWh/1000h	350lm	5000K	360°	80	A+

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

## 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.
30.000h	15.000	>0,8 a las 2.000h	<0,5 segundos	<1 segundo

## Dimensiones

Ancho	Longitud
16mm	55mm

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