



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

G9 360° 7W

20 / 04 / 2021



## G9 360° 7W

Bombilla de LED de 7W  
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 (25.000h)
- No regulable
- Clase Energética F

### 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 |
|--------|--------------------|----------|------|----------|
| 62275  | G9 LED 7W 30K 360° | 7W       | G9   | 1        |
| 62276  | G9 LED 7W 50K 360° | 7W       | G9   | 1        |

## Datos Técnicos

| Voltaje   | Frec.   | Potencia | Consumo    | Lumens | Kelvin | Apertura | Ra | Clase |
|-----------|---------|----------|------------|--------|--------|----------|----|-------|
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | 7kWh/1000h | 700lm  | 3000K  | 360°     | 80 | F     |
| 220V-240V | 50-60Hz | 7W       | 7kWh/1000h | 700lm  | 5000K  | 360°     | 80 | F     |

\*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. |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 25.000h   | 12.500         | >0,8 a las 2.000h             | <0,5 segundos       | <1 segundo  |

## Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 23mm     | 66mm     |

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