



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### ESTANDAR LED 3STEP CCT

26 / 03 / 2018



## ESTANDAR LED 3STEP CCT

Bombilla LED Estándar 9W

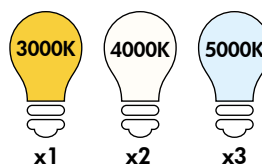
Cambia de Temperatura de Color  
con 3 Step System

3000K / 4000K / 5000K

### Descripción del Producto

Esta bombilla LED tipo estándar con casquillo E27 cambia la temperatura de color de 3000K, a 4000K o a 5000K. Luz cálida, neutra y fría en la misma bombilla.

Con el 3Step System sólo tienes que pulsar el interruptor de la luz 1, 2 o 3 veces en función de si quieres conseguir una luz cálida (primer encendido), neutra (segundo encendido), o fría (tercer encendido).



### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- Cambia de Temperatura de color con 3 Step System. No utilice un controlador.
- 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 | Kelvin                | Base | Embalaje |
|--------|-----------------|----------|-----------------------|------|----------|
| 62443  | EST LED 9W 3CCT | 9W       | 3000K / 4000K / 5000K | E27  | 1        |

## Datos Técnicos

| Voltaje | Frec. | Potencia | Consumo    | Lumens | Apertura | Ra | Clase |
|---------|-------|----------|------------|--------|----------|----|-------|
| 230V    | 50Hz  | 9W       | 9kWh/1000h | 700lm  | 180°     | 80 | A+    |

\*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   | 12.500         | >0,8                          | <0,5 segundos       | <0,5 segundos   |

## Dimensiones

| Diámetro | Longitud |
|----------|----------|
| 60mm     | 110mm    |

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

