



# LightED decó

## FICHA TÉCNICA

ST123 LED Decó 4W Filamento Curvo

24 / 11 / 2021



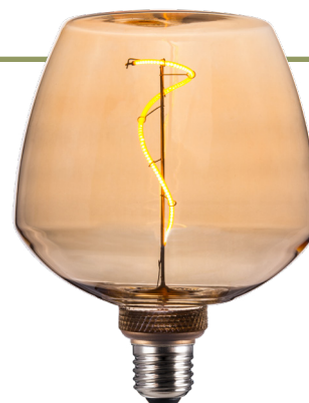
## ST123 LED Decó 4W Filamento Curvo

Bombilla LED ST123

De filamento curvo

Con base E27

Apertura de 360°



### Descripción del Producto

Bombilla decorativa de filamento LED flexible con casquillo E27. Con una potencia de 4W y una luminosidad de 220lm, crea un ambiente muy acogedor gracias a su luz muy cálida con temperatura de color de 1800K. Este producto, está exento de clasificación energética por el artículo 2.1.a del Reglamento (UE) 2019/2020.

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (25.000h)
- No Regulable
- **Producto exento de clasificación energética por el Artículo 2.1.a del Reglamento (UE) 2019/2020**

### Aplicaciones

- Indicada para uso doméstico

### Estándares Europeos

Esta lámparas LED cumple 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
62523	ST123 FC2 4W 18K	4W	E27	1

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra
220V-240V	50-60Hz	4W	4kWh/1000h	265lm	1800K	360°	80

\*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	15.000	>80%	<0,5 segundos	<0,5 segundos

## Dimensiones

Diámetro	Longitud
123mm	163mm

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

## Espectro y coordenadas de cromaticidad

Este producto, está exento de clasificación energética por no hallarse, sus coordenadas de cromaticidad, dentro del intervalo de definición de fuente luminosa según el **Artículo 2 Definiciones, Punto 1a del Reglamento (UE) 2019/2020** que dice así:

A efectos del presente Reglamento, se aplicarán las siguientes definiciones:

1) <<fuente luminosa>>: producto asociado eléctricamente destinado a emitir luz o, en el caso de una fuente luminosa no incandescente, a ser posiblemente ajustado para emitir luz, o ambas cosas, con todas las siguientes características ópticas:

a) coordenadas de cromaticidad x e y en el intervalo

$$0,270 < x < 0,530$$

$$2,3172 x^2 + 2,3656 x - 0,2199 < y < -2,3172 x^2 + 2,3656 x - 0,1595$$

