



## FICHA TÉCNICA FLAMAS LED FILAMENTO

20 / 04 / 2021





#### ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia)
Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com



#### FLAMAS LED FILAMENTO

### Flama y Flama Lujo LED de filamento 6W 3000K Claras





#### Descripción del Producto

Flama y flama lujo LED de filamento.

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 y profesional

#### 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.



#### ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.



Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia) Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

#### **Datos comerciales**

Codigo	Referencia	Potencia	Base	Embalaje	
62337	FLAMA 6W E14 30K	- 6W	F14	1	
62338	FLAMA LUJO 6W E14 30K	0 7 7	C14	1	

#### Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	6W	6kWh/1000h	800lm	3000K	360°	80	Е

<sup>\*</sup>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	<1 segundo

#### Dimensiones

Modelo	Dimensiones		
Flama	37 x 98 mm		
Flama Lujo	37 x 117 mm		

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

# Ficha Técnica