



# FICHA TÉCNICA ESFÉRICA REGULABLE 7W

03 / 01 / 2017



### 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



## **ESFÉRICA REGULABLE 7W**

# Bombillas Esféricas de LED 7W Regulables Disponibles en E14 y E27



### Descripción del Producto

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)
- Regulables
- Clase Energética A+

### **Aplicaciones**

• Indicadas para uso doméstico

### Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

### 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	Kelvin	Embalaje
62167	ESF LED R 7W E14 30K	7W	E14	3000K	1
62168	ESF LED R 7W E14 50K	7W	E14	5000K	1
62165	ESF LED R 7W E27 30K	7W	E27	3000K	1
62166	ESF LED R 7W E27 50K	7W	E27	5000K	1

### **Datos Técnicos**

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase
220V-240V	50-60Hz	7W	7kWh/1000h	550lm	110°	80	A+

<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	100.000	>0,7	<0,5 segundos	<0,5 segundos

### **Dimensiones**

Diámetro	Longitud	
45mm	85mm	

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

# Ficha Técnica