

**GU10 LED 7W B 35° 60°**

## 7W GU10 35°/ 60° LED LAMP

**GARANTÍA 3 AÑOS**  
3 YEARS WARRANTY**DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION**

Bombilla LED tipo GU10 disponible en 7W de potencia, con distintas temperaturas de color y ángulos de apertura. La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales. Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica.

*GU10 type LED bulb available in 7W power, with different color temperatures and opening angles. The best solution to replace traditional incandescent lamps. LED lamps save up to 85% of electrical energy.*

**ENLACES RELACIONADOS - RELATED LINKS**

- [Declaración de conformidad CE / CE Declaration of Conformity](#)
- [ISO 9001](#)
- [ISO 17001](#)

**GARANTÍA - WARRANTY**

ALG le ofrece una garantía de **3 años** desde la fecha de compra.

*ALG offers you a 3-year warranty from the date of purchase.*



ALG dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad según la norma ISO 9001 desde 1998 y desde el año 2021 estamos certificados con la norma 17001 para mejor conservación y protección del Medio Ambiente

*ALG has a Quality Management System according to the ISO 9001 standard since 1998 and since 2021 we have been certified with the 17001 standard for better conservation and protection of the Environment.*

## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 35°

### DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62506	62507	62508
REFERENCE	GU10 LED B 7W 35° 30K	GU10 LED B 7W 35° 40K	GU10 LED B 7W 35° 50K

### DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	7W	7W	7W
POWER FACTOR	0,50	0,50	0,50

### DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	100lm/W	100lm/W	100lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	700lm	700lm	700lm
CCT (KELVIN)	3000K	7000K	5000K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	35°	35°	35°

### VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E	E
CONSUMPTION	7kWh/1000h	7kWh/1000h	7kWh/1000h
LIFESPAN	25000h	25000h	25000h
ON/OFF CICLES	12500	12500	12500
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

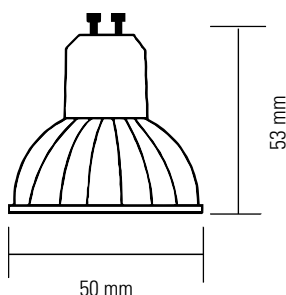
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø50x53mm	Ø50x53mm	Ø50x53mm
WEIGHT	0,040kg	0,040kg	0,040kg
IP PROTECTION	IP40	IP40	IP40

### EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62506	62507	62508
REFERENCE	GU10 LED B 7W 35° 30K	GU10 LED B 7W 35° 40K	GU10 LED B 7W 35° 50K
UNITS MIDDLE BOX	20	20	20
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	52*52*60mm	52*52*60mm	52*52*60mm

## DIMENSIONES - SIZE



## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 60°

### DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62574	62426	62427	62428
REFERENCE	GU10 LED B 7W 60° 27K	GU10 LED B 7W 60° 30K	GU10 LED B 7W 60° 40K	GU10 LED B 7W 60° 50K

### DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	7W	7W	7W	7W
POWER FACTOR	0,50	0,50	0,50	0,50

### DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	700lm	700lm	700lm	700lm
CCT (KELVIN)	2700K	3000K	7000K	5000K
CRI	80	80	80	80
BEAM ANGLE	60°	60°	60°	60°

### VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E	E	E
CONSUMPTION	7kWh/1000h	7kWh/1000h	7kWh/1000h	7kWh/1000h
LIFESPAN	25000h	25000h	25000h	25000h
ON/OFF CICLES	12500	12500	12500	12500
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø50x53mm	Ø50x53mm	Ø50x53mm	Ø50x53mm
WEIGHT	0,040kg	0,040kg	0,040kg	0,040kg
IP PROTECTION	IP40	IP40	IP40	IP40

### EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62574	62426	62427	62428
REFERENCE	GU10 LED B 7W 60° 27K	GU10 LED B 7W 60° 30K	GU10 LED B 7W 60° 40K	GU10 LED B 7W 60° 50K
UNITS MIDDLE BOX	20	20	20	20
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	52*52*60mm	52*52*60mm	52*52*60mm	52*52*60mm

## DIMENSIONES - SIZE

