

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

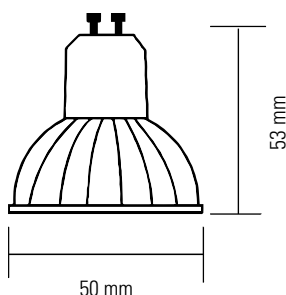
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

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

