

## Bombillas LED Oliva

### Oliva LED Lamps

**GARANTÍA 3 AÑOS**  
**3 YEARS WARRANTY**



**Atención:** Instalación en posición vertical

**Notice:** Vertical installation



### DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Bombillas LED Oliva para farolas de 40W y 60W disponibles en distintas temperaturas de color. Con casquillo E27. La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales. Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica. Instalación en posición vertical, hacia arriba o hacia abajo.

*Olive LED bulbs for 40W and 60W streetlights available in different color temperatures. With E27 socket. The best solution to replace traditional incandescent lamps. LED lamps save up to 85% of electrical energy. Installation in vertical position, up or down.*

### 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: 40W

## DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62619	62257	62243
REFERENCE	OLIVA 300° 40W 30K	OLIVA 300° 40W 40K	OLIVA 300° 40W 50K

## DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	40W	40W	40W
POWER FACTOR	0,95	0,95	0,95

## DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	125lm/W	125lm/W	125lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	5000lm	5000lm	5000lm
CCT (KELVIN)	3000K	4000K	6500K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	300°	300°	300°

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

ENERGY CLASS	E	E	E
CONSUMPTION	40kWh/1000h	40kWh/1000h	40kWh/1000h
LIFESPAN	25000h	25000h	25000h
ON/OFF CICLES	12500	12500	12500
WORKING TEMP.	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C

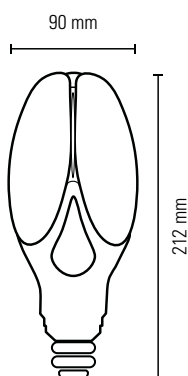
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø90x212mm	Ø90x212mm	Ø90x212mm
WEIGHT	0,530kg	0,530kg	0,530kg
IP PROTECTION	IP40	IP40	IP40

## EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62619	62257	62243
REFERENCE	OLIVA 300° 40W 30K	OLIVA 300° 40W 40K	OLIVA 300° 40W 50K
UNITS MIDDLE BOX	6	6	6
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	93*93*230mm	93*93*230mm	93*93*230mm

## DIMENSIONES - SIZE



## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 60W

## DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62050	62052
REFERENCE	OLIVA 300° 60W 40K	OLIVA 300° 60W 50K

## DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	60W	60W
POWER FACTOR	0,95	0,95

## DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	116lm/W	116lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	7000lm	7000lm
CCT (KELVIN)	4000K	6500K
CRI	80	80
BEAM ANGLE	300°	300°

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

ENERGY CLASS	E	E
CONSUMPTION	60kWh/1000h	60kWh/1000h
LIFESPAN	25000h	25000h
ON/OFF CICLES	12500	12500
WORKING TEMP.	-20°C~45°C	-20°C~45°C

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø123x290mm	Ø123x290mm
WEIGHT	0,530kg	0,530kg
IP PROTECTION	IP40	IP40

## EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62050	62052
REFERENCE	OLIVA 300° 60W 40K	OLIVA 300° 60W 50K
UNITS MIDDLE BOX	10	10
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	123*123*295mm	123*123*295mm

## DIMENSIONES - SIZE

