

Bombillas LED CORN

CORN LED Lamps

GARANTÍA 5 AÑOS
5 YEARS WARRANTY



DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Bombillas CORN LED para farolas de 36W, 54W y 80W en luz neutra 4000K o fría 6500K. Con base E27 o E40. Con IP64. La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales. Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica.

CORN LED bulbs for 36W, 54W and 80W streetlights in neutral 4000K or cold 6500K light. With E27 base in the powers of 36W and 54W; and E40 base in the 80W version. With IP64. The best solution to replace traditional incandescent lamps. LED lamps save up to 85% of electrical energy.

GARANTÍA - WARRANTY

ALG le ofrece una garantía de **5 años** desde la fecha de compra.

ALG offers you a 5-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: 36W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62622	62575	62576
REFERENCE	CORN 36W E27 30K N	CORN 36W E27 40K N	CORN 36W E27 65K N

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	36W	36W	36W
POWER FACTOR	0,90	0,90	0,90

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	130lm/W	130lm/W	130lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	4700lm	4700lm	4700lm
CCT (KELVIN)	3000K	4000K	6500K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	270°	270°	270°

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E	E
CONSUMPTION	36kWh/1000h	36kWh/1000h	36kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h	50000h
ON/OFF CICLES	25000	25000	25000
WORKING TEMP.	-25°C~+50°C	-25°C~+50°C	-25°C~+50°C

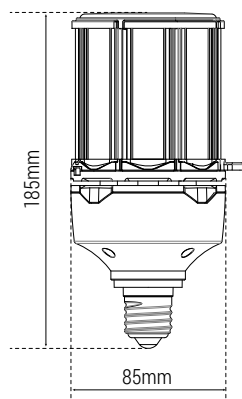
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø80x185mm	Ø80x185mm	Ø80x185mm
WEIGHT	0,606kg	0,606kg	0,606kg
IP PROTECTION	IP64	IP64	IP64

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62622	62575	62576
REFERENCE	CORN 36W E27 30K N	CORN 36W E27 40K N	CORN 36W E27 65K N
UNITS MIDDLE BOX	12	12	12
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	100*100*215mm	100*100*215mm	100*100*215mm

DIMENSIONES - SIZE



ANTONIO LOPEZ GARRIDO,S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 46930 Quart de Poblet (Valencia) España
 (+34) 96 192 06 30 pedidos@algsa.es www.algsa.es

15 March 2024

2 / 4

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 54W E27/E40

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62623	62577	62578
REFERENCE	CORN 54W E40 30K N	CORN 54W E27 40K N	CORN 54W E27 65K N

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz	50Hz
POWER	54W	54W	54W
POWER FACTOR	0,90	0,90	0,90

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	130lm/W	130lm/W	130lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	7000lm	7000lm	7000lm
CCT (KELVIN)	3000K	4000K	6500K
CRI	80	80	80
BEAM ANGLE	270°	270°	270°

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E	E
CONSUMPTION	54kWh/1000h	54kWh/1000h	54kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h	50000h
ON/OFF CICLES	25000	25000	25000
WORKING TEMP.	-25°C~+50°C	-25°C~+50°C	-25°C~+50°C

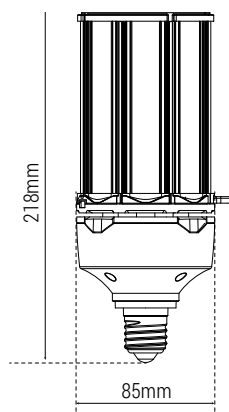
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø80x218mm	Ø80x218mm	Ø80x218mm
WEIGHT	0,726kg	0,726kg	0,726kg
IP PROTECTION	IP64	IP64	IP64

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62623	62577	62578
REFERENCE	CORN 54W E40 30K N	CORN 54W E27 40K N	CORN 54W E27 65K N
UNITS MIDDLE BOX	12	12	12
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	100*100*250mm	100*100*250mm	100*100*250mm

DIMENSIONES - SIZE



ANTONIO LOPEZ GARRIDO,S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 46930 Quart de Poblet (Valencia) España
 (+34) 96 192 06 30 pedidos@algsa.es www.algsa.es

15 March 2024

3 / 4

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION: 80W

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	62579	62597
REFERENCE	CORN 80W E40 40K N	CORN 80W E40 65K N

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	80W	80W
POWER FACTOR	0,90	0,90

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	131lm/W	131lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	10500lm	10500lm
CCT (KELVIN)	4000K	6500K
CRI	80	80
BEAM ANGLE	270°	270°

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E
CONSUMPTION	80kWh/1000h	80kWh/1000h
LIFESPAN	50000h	50000h
ON/OFF CICLES	25000	25000
WORKING TEMP.	-25°C~+50°C	-25°C~+50°C

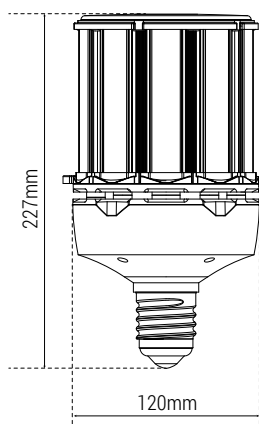
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	Ø120x227mm	Ø120x227mm
WEIGHT	1,190kg	1,190kg
IP PROTECTION	IP64	IP64

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	62579	62597
REFERENCE	CORN 80W E40 40K N	CORN 80W E40 65K N
UNITS MIDDLE BOX	4	4
SIZE OF INDIVIDUAL BOX	135*135*260mm	135*135*260mm

DIMENSIONES - SIZE



ANTONIO LOPEZ GARRIDO,S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 46930 Quart de Poblet (Valencia) España
(+34) 96 192 06 30 pedidos@algsa.es www.algsa.es

15 March 2024

4 / 4