

Comprensión del packaging

Debajo podrás encontrar un detalle de qué significan los símbolos de nuestros packagins para que puedas elegir el producto que necesitás a conciencia.

LÁMPARAS LED



Información clara:

- ① Equivalencia con las lámparas tradicionales
- ② Flujo luminoso
- ③ Color de la luz
- ④ Durabilidad
- ⑤ Base

Conocé más sobre los beneficios LED.



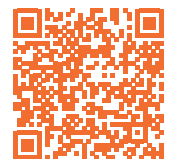
LUMINARIAS LED



Información clara:

- ① Imagen de producto
- ② Sellos de equivalencia con las tecnologías tradicionales
- ③ Garantía
- ④ Ahorro energético
- ⑤ Color de la luz

Aprendé a instalar las luminarias LEDVANCE. ¡Es muy fácil!



CLASSIC VALUE

Ideales para las más diversas aplicaciones, brindan mayor eficiencia con menos watts y más ahorro de energía. Sustituyen directamente a las lámparas incandescentes de 40W, 60W, 75W, 90W y 100W

hasta

1 año de garantía*



BASE E27



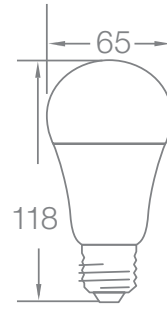
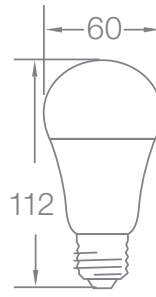
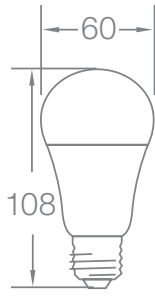
LED	A 40 (Fig. 1)	A 40 (Fig. 1)	A 60 (Fig. 2)	A 60 (Fig. 2)
Potencia (W)	5 W	5 W	7 W	7 W
Equivalencia incandescentes (W)	40 W	40 W	60 W	60 W
Tensión (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	450 lm	450 lm	600 lm	600 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7015397	7015398	7015399	7015440
EAN10	4058075226272	4058075226296	4058075226319	4058075226333
EAN40	4058075226289	4058075226302	4058075226326	4058075226340
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

LED	A 75 (Fig. 2)	A 75 (Fig. 2)	A 90 (Fig. 3)	A 90 (Fig. 3)
Potencia (W)	10 W	10 W	12 W	12 W
Equivalencia incandescentes (W)	75 W	75 W	90 W	90 W
Tensión (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	750 lm	750 lm	1.000 lm	1.000 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7015441	7015442	7015443	7015444
EAN10	4058075226357	4058075226371	4058075226395	4058075226418
EAN40	4058075226364	4058075226388	4058075226401	4058075226425
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

LED	A 100 (Fig. 4)	A 100 (Fig. 4)
Potencia (W)	14 W	14 W
Equivalencia incandescentes (W)	100 W	100 W
Tensión (V)	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	1.200 lm	1.200 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Código del producto	7015445	7015446
EAN10	4058075226432	4058075226456
EAN40	4058075226449	4058075226463
Modelo de embalaje	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20

*Garantías de acuerdo a la aplicación.

mm



CLASSIC A DIM

Aplicaciones residenciales y comerciales donde se requiera control de la intensidad de la luz.

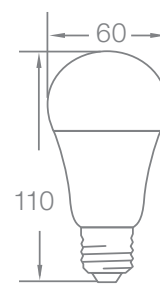
hasta
3 años de garantía*



BASE E27



LED SUPERSTAR	CLA60 DIM
Potencia (W)	9 W
Equivalencia incandescentes (W)	60 W
Tensión (V)	220V
Flujo luminoso (lm)	806 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	Si
Código del producto	7014272
EAN10	4058075051294
EAN40	4058075051300
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	12x1



mm



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

VINTAGE 1906

LED filamento con diseño vintage y elegante. Ideales para aplicaciones decorativas, residenciales y comerciales.

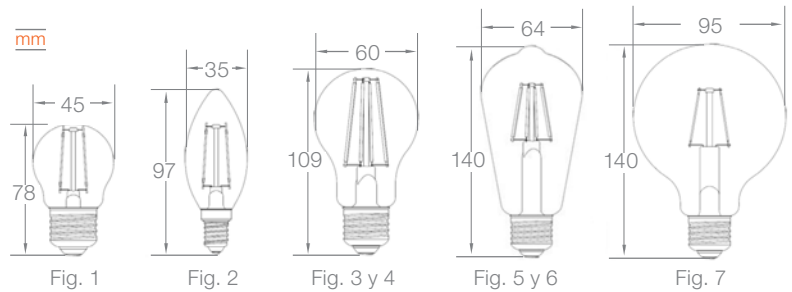
hasta

3 años de garantía*



LED SUPERSTAR	CLASSIC P ÁMBAR (Fig. 1)	CLASSIC B ÁMBAR (Fig. 2)	CLASSIC A40 ÁMBAR (Fig. 3)	CLASSIC A60 CLEAR (Fig. 4)	EDISON ÁMBAR (Fig. 5)	EDISON CLEAR (Fig. 6)
Potencia (W)	2.5 W	2 W	5.5 W	7 W	7 W	7 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W	25 W	40 W	60 W	55 W	60 W
Tensión (V)	100-240 V	220 V	100-240 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm	210 lm	560 lm	800 lm	720 lm	800 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs
Temperatura de color (K)	2.500K	2.500K	2.500K	2.700K	2.700K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código del producto	7014553	7014551	7014554	7014621	7014623	7014622
EAN10	4058075079533	4058075079496	4058075079571	4058075079595	4058075079656	4058075079632
EAN40	4058075079540	4058075079502	4058075079588	4058075079601	4058075079663	4058075079649
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	12	12	12	12	8	8

LED SUPERSTAR	GLOBE ÁMBAR (Fig. 7)
Potencia (W)	2.5 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	2.500K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código del producto	7014555
EAN10	4058075079618
EAN40	4058075079625
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	6



*Garantías de acuerdo a la aplicación.



LED VINTAGE 1906

Lámparas LED de estilo vintage para decorar tus espacios con estilos inigualables y con un ahorro de energía de hasta 90% comparado con tecnologías tradicionales, con terminación ámbar en temperatura Luz Cálida (2500 K).



- ≈90%↓
ENERGÍA**
- HASTA
3
AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA
15.000h
VIDA ÚTIL**
- LED
FILAMENTO**
- 220 V**
- 100 – 240 V**
- E27**
- E14**



APLICACIONES



	Potencia (W)	Equivalencia Inc. (W)*	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia Luminica (lm/W)	Factor de potencia (PF)	Temp. de Color (K)	Tipo de Bulbo	IRC	Dimensiones (mm)	Código	Unidades por Caja
220 V	2	21	210	105	≥0.5	2500	CLASSIC B ÁMBAR	>80	∅ 35 x 97	7014551	12
100-240 V	2.5	22	220	88	≥0.4	2500	GLOBE ÁMBAR	>80	∅ 95 x 137	7014555	6
100-240 V	2.5	25	220	88	≥0.4	2500	CLASSIC P ÁMBAR	>80	∅ 45 x 78	7014553	12
100-240 V	5.5	45	560	102	≥0.5	2500	CLASSIC A40 ÁMBAR	>80	∅ 60 x 106	7014554	12
220 V	7	55	720	103	≥0.5	2700	EDISON ÁMBAR	>80	∅ 64 x 137	7014623	8
220 V	7	60	800	114	≥0.5	2700	CLASSIC A60 CLEAR	>80	∅ 60 x 106	7014621	12
220 V	7	60	800	114	≥0.5	2700	EDISON CLEAR	>80	∅ 64 x 137	7014622	8

* En sustitución de lámparas incandescentes. **Versiones Classic B, Edison y Classic A60. ***Versiones Classic B, Globe y Classic P.



LED GLOBE

Ideal para uso residencial y hotelería en luminarias que permiten la exposición de la lámpara. Disponible en temperatura de color: Luz Cálida (3000 K).



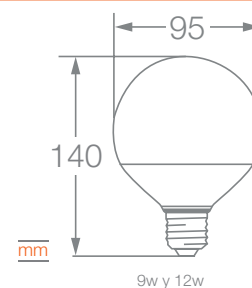
≈90%↓
ENERGÍA

HASTA
3
AÑOS DE GARANTÍA

HASTA
15.000h
VIDA ÚTIL

100 – 240 V

E27



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia Fluor. (W)*	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia Lumínica (lm/W)	Factor de potencia (PF)	Temp. de Color (K)	IRC	Dimensiones (mm)	Código	Unidades por Caja
9	65	900	100	≥ 0.9	● 2700	≥80	Ø 95 x 140	7015863	12
9	65	900	100	≥ 0.9	● 6500	≥80	Ø 95 x 140	7015862	12
12	82	1200	100	≥ 0.9	● 2700	≥80	Ø 95 x 140	7015861	12
12	82	1200	100	≥ 0.9	● 6500	≥80	Ø 95 x 140	7015859	12

* En sustitución de lámparas fluorescentes.

PAR 16

Son ideales para la iluminación *spotlight*, y sustituyen directamente a las lámparas halógenas en tensión de red.

hasta

1 año de garantía*

PAR 16 VALUE

hasta

3 años de garantía*

SUPERSTAR PAR 16



BASE **GU10**



LED	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	SUPERSTAR PAR 16 (Fig. 2)	SUPERSTAR PAR 16 (Fig. 2)
Potencia (W)	4 W	4 W	6 W	6 W
Equivalencia Halógenas (W)	50 W	50 W	65 W	65 W
Tensión (V)	220 -240 V	220 -240 V	220 -240 V	220 -240 V
Flujo luminoso (lm)	340 lm	350 lm	540 lm	520 lm
Vida útil (hs)	6.000 hs	6.000 hs	15.000 hs	15.000 hs
Intensidad (cd)	750	750	900	900
Ángulo de apertura (°)	36°	36°	36°	36°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	6.500K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.50	0.50	0.50	0.50
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014787	7014788	7014789	7014790
EAN10	4058075154605	4058075154582	4058075154667	4058075154629
EAN40	4058075154612	4058075154599	4058075154674	4058075154636
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10	10	10

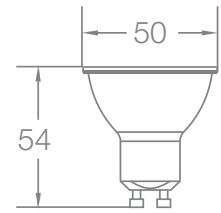


Fig. 1

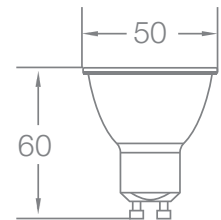


Fig. 2

mm



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

MR16

Son ideales para la iluminación de destaque y sustituyen a las lámparas halógenas microicas de 50 W con la misma base GU5.3

hasta

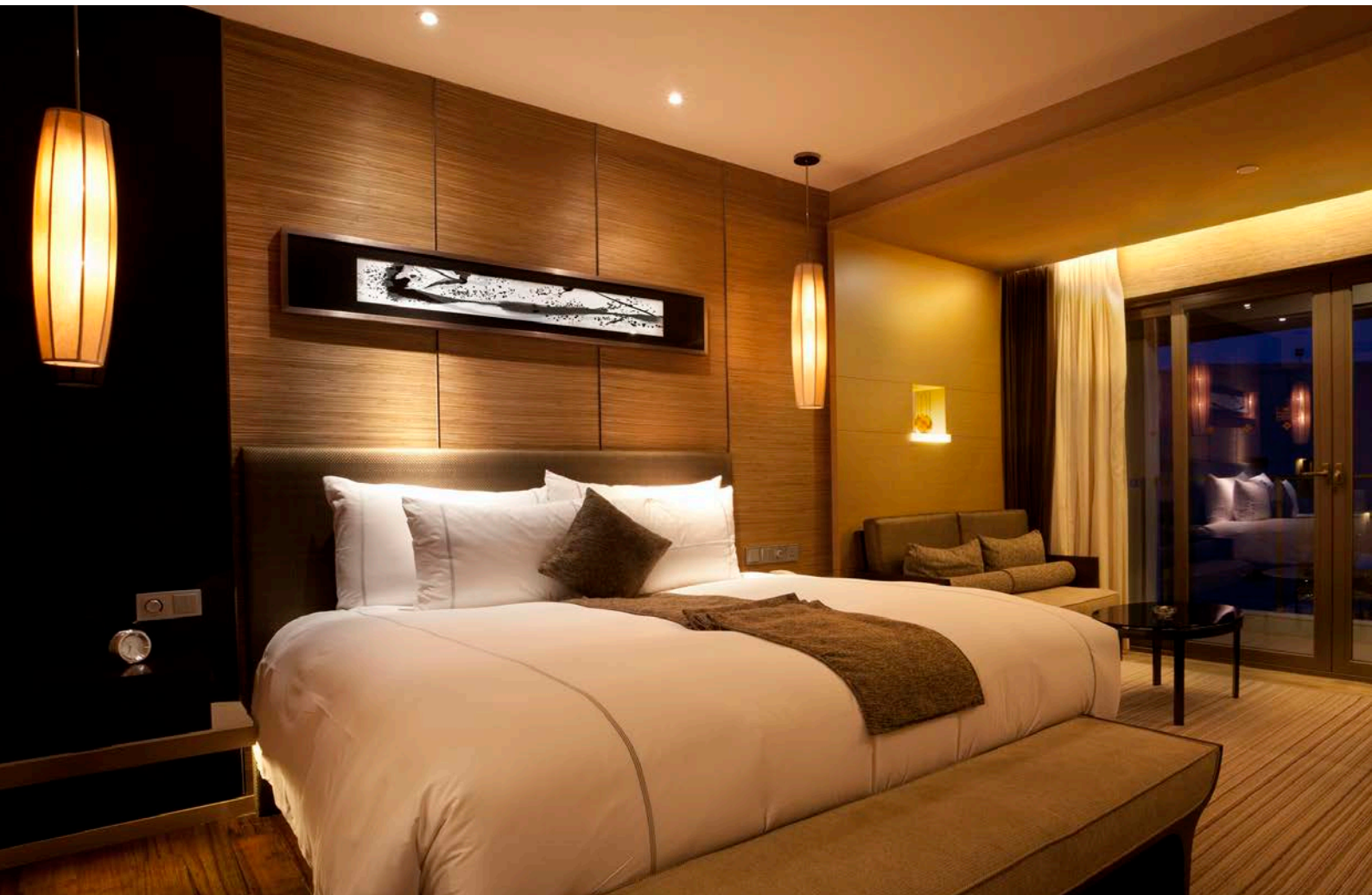
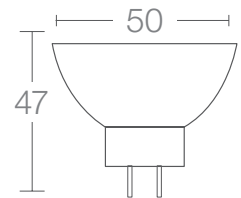
3 años de garantía*



BASE **GU5.3**



LED SUPERSTAR	MR16 50
Potencia (W)	5,5 W
Equivalencia Halógenas (W)	50 W
Tensión (V)	12 V
Flujo luminoso (lm)	450 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	1.100
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0,90
Dimerizable	No
Código de producto	7011757
EAN10	4052899945692
EAN40	4052899945739
Modelo de envase	Blister
Unidades por caja	12x1



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

TUBO LED T5

Tubo LED con terminación en vidrio para sustituir de manera rápida, simple y segura lámparas fluorescentes tubulares. Ideal para áreas de producción, industrias, oficinas, comercios, supermercados.



hasta

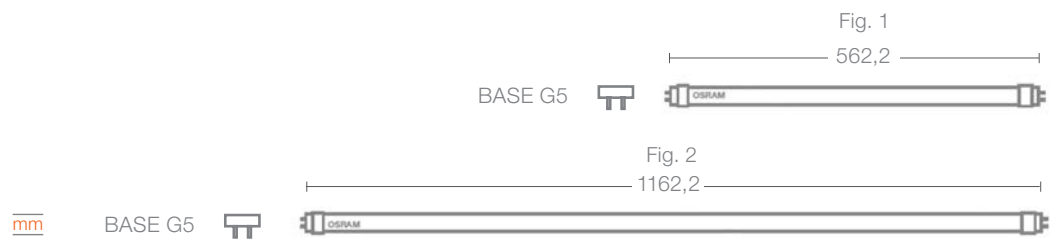
5 años de garantía*



LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 1)	LED TUBO T5 (Fig. 1)	LED TUBO T5 (Fig. 1)
Potencia (W)	7.5 W	7.5 W	7.5 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	14 W	14 W	14 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	900 lm	900 lm	900 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	120	120	120
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015211	7015212	7015213
EAN10	4058075196698	4058075196711	4058075196735
EAN40	4058075196704	4058075196728	4058075196742
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

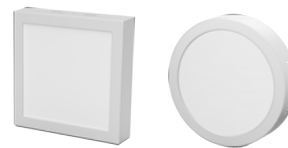
LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)
Potencia (W)	15 W	15 W	15 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	28 W	28 W	28 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	1850 lm	1850 lm	1850 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	123	123	123
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015214	7015215	7015217
EAN10	4058075196759	4058075196773	4058075196810
EAN40	4058075196766	4058075196780	4058075196827
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)
Potencia (W)	26 W	26 W	26 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	54 W	54 W	54 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	3600 lm	3900 lm	3900 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	138	150	150
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015218	7015219	7015221
EAN10	4058075196834	4058075196858	4058075196896
EAN40	4058075196841	4058075196865	4058075196902
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25



LEDVANCE® SLIM PLAFON

Luminaria 2 en 1 tipo plafón para embutir o sobreponer con diseño compacto, incluye presillas soporte para instalación.



hasta

Hasta

3 años de garantía*

40%

de ahorro**

Vida útil **30.000hs**



Fácil instalación

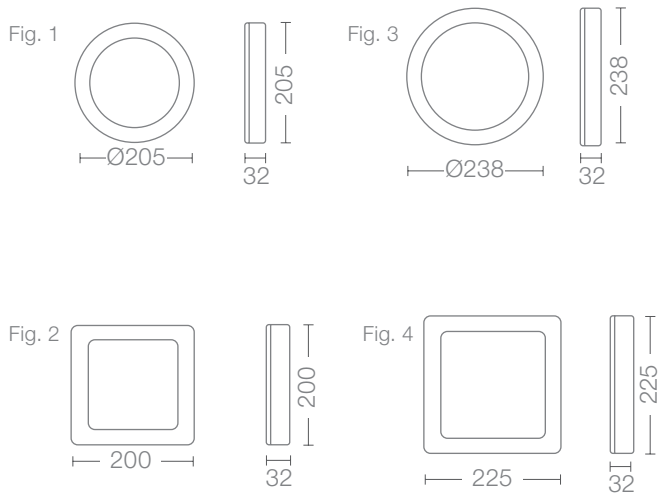


TECHO



	SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 1)	SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 1)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 2)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 2)
Potencia (W)	15 W	15 W	15 W	15 W
Equivalencia (W)	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1125 lm	1125 lm	1125 lm	1125 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø205x32 mm	ø205x32 mm	200x200x32 mm	200x200x32 mm
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014214	7014216	7014215	7014217
EAN 10	4058075056299	4058075056336	4058075056312	4058075056350
Dimensiones EAN 10 (mm)	210x38x210 mm	210x38x210 mm	205x38x205 mm	205x38x205 mm
Peso neto del producto (g)	420g	420g	420g	420g
Peso EAN (g)	480g	480g	480g	480g
EAN 40	4058075056305	4058075056343	4058075056329	4058075056367
Dimensiones EAN 40 (mm)	386x224x224 mm	386x224x224 mm	386x219x219 mm	386x219x219 mm
Peso EAN 40 (g)	5100g	5100g	5100g	5100g
Unidades por caja	10	10	10	10

	SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 3)	SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 3)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 4)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 4)
Potencia (W)	24 W	24 W	24 W	24 W
Equivalencia (W)	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	1800 lm	1800 lm	1800 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø238x32 mm	ø238x32 mm	255x255x32 mm	255x255x32 mm
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014218	7014220	7014219	7014221
EAN 10	4058075056374	4058075056411	4058075056398	4058075056435
Dimensiones EAN 10 (mm)	243x38x243 mm	243x38x243 mm	230x38x230 mm	230x38x230 mm
Peso neto del producto (g)	620g	620g	620g	620g
Peso EAN (g)	690g	690g	690g	690g
EAN 40	4058075056381	4058075056428	4058075056404	4058075056442
Dimensiones EAN 40 (mm)	386x257x257 mm	386x257x257 mm	386x244x244 mm	386x244x244 mm
Peso EAN 40 (g)	7300g	7300g	7300g	7300g
Unidades por caja	10	10	10	10



APLICACIONES



Solamente uso interior



LEDVANCE® INSERT

Reemplaza directamente a las Retrofit fluorescentes de 20W, 2x15W, 2x20W y 3x20W. Posee un driver externo que le otorga mayor flexibilidad en su instalación, fácil y rápida. Disponible en las versiones cuadrada y redonda, ambas con un diseño compacto. No es necesario el uso de lámparas adicionales.

hasta

3 años de garantía*

Hasta

40%

de ahorro**

Vida útil
30.000hs



Fácil instalación



	INSERT CUADRADA 12W LUZ CALIDA (Fig. 1)	INSERT CUADRADA 12W LUZ BLANCA (Fig. 1)	INSERT CUADRADA 18W LUZ CALIDA (Fig. 2)	INSERT CUADRADA 18W LUZ BLANCA (Fig. 2)
Potencia (W)	12 W	12 W	18 W	18 W
Equivalencia (W)	20 W	20 W	2x15 W	2x15 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm	950 lm	1500 lm	1500 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	172x172x23 mm	172x172x23 mm	225x225x23 mm	225x225x23 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014187	7014189	7014193	7014195
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075055810	4058075055858	4058075055933	4058075055971
Dimensiones EAN 10 (mm)	177x212x47 mm	177x212x47 mm	229x264x47 mm	229x264x47 mm
Peso neto del producto (g)	253.6g	253.6g	423.5g	423.5g
Peso EAN 10 (g)	480g	480g	528g	528g
EAN 40	4058075055827	4058075055865	4058075055940	4058075055988
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x192x226 mm	476x192x226 mm	476x245x278 mm	476x245x278 mm
Peso EAN 40 (g)	3600g	3600g	5680g	5680g
Unidades por caja	10	10	10	10

	INSERT CUADRADA 24W LUZ CALIDA (Fig. 3)	INSERT CUADRADA 24W LUZ BLANCA (Fig. 3)	INSERT CUADRADA 30W LUZ CALIDA (Fig. 4)	INSERT CUADRADA 30W LUZ BLANCA (Fig. 4)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Equivalencia (W)	2x20 W	2x20 W	3x20 W	3x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	2200 lm	2560 lm	2560 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°	120° ±\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	300x300x23 mm	300x300x23 mm	400x400x36 mm	400x400x36 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014199	7014201	7014205	7014208
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075056053	4058075056091	4058075056176	4058075056213
Dimensiones EAN 10 (mm)	307x342x47 mm	307x342x47 mm	307x342x47 mm	307x342x47 mm
Peso neto del producto (g)	847.8g	847.8g	1695g	1695g
Peso EAN 10 (g)	972g	972g	1860g	1860g
EAN 40	4058075056060	4058075056107	4058075056183	4058075056220
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x321x356 mm	476x321x356 mm	456x291x421 mm	456x291x421 mm
Peso EAN 40 (g)	10170g	10170g	11610g	11610g
Unidades por caja	10	10	6	6

	INSERT REDONDA 12W LUZ CALIDA (Fig. 5)	INSERT REDONDA 12W LUZ BLANCA (Fig. 5)	INSERT REDONDA 18W LUZ CALIDA (Fig. 6)	INSERT REDONDA 18W LUZ BLANCA (Fig. 6)
Potencia (W)	12 W	12 W	18 W	18 W
Equivalencia (W)	20 W	20 W	2x15 W	2x15 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm	950 lm	1500 lm	1500 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	ø170x23 mm	ø170x23 mm	ø225x23 mm	ø225x23 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014190	7014192	7014196	7014198
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075055872	4058075055919	4058075055995	4058075056039
Dimensiones EAN 10 (mm)	177x177x47 mm	177x177x47 mm	227x228x47 mm	227x228x47 mm
Peso neto del producto (g)	253.6g	253.6g	332.3g	332.3g
Peso EAN 10 (g)	690g	690g	429g	429g
EAN 40	4058075055889	4058075055926	4058075056008	4058075056046
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x192x191 mm	476x192x191 mm	476x245x242 mm	476x245x242 mm
Peso EAN 40 (g)	3160g	3160g	4640g	4640g
Unidades por caja	10	10	10	10

	INSERT REDONDA 24W LUZ CALIDA (Fig. 7)	INSERT REDONDA 24W LUZ BLANCA (Fig. 7)	INSERT REDONDA 30W LUZ CALIDA (Fig. 8)	INSERT REDONDA 30W LUZ BLANCA (Fig. 8)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Equivalencia (W)	2x20 W	2x20 W	3x20 W	3x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	2200 lm	2560 lm	2560 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	ø300x23 mm	ø300x23 mm	ø400x36 mm	ø400x36 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014202	7014204	7014209	7014213
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075056114	4058075056152	4058075056237	4058075056275
Dimensiones EAN 10 (mm)	307x307x47 mm	307x307x47 mm	307x307x47 mm	307x307x47 mm
Peso neto del producto (g)	592.4g	592.4g	1305g	1305g
Peso EAN 10 (g)	707g	707g	1455g	1455g
EAN 40	4058075056121	4058075056169	4058075056244	4058075056282
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x321x321 mm	476x321x321 mm	421x291x421 mm	421x291x421 mm
Peso EAN 40 (g)	7520g	7520g	9180g	9180g
Unidades por caja	10	10	6	6

APLICACIONES



Dormitorio



Living



Escritorio



Alacena



Local comercial

Solamente uso interior

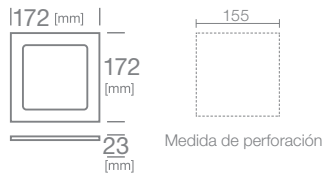


Fig. 1

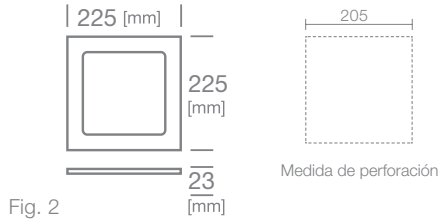


Fig. 2

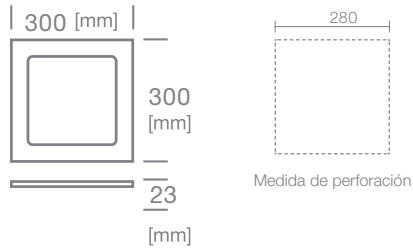


Fig. 3

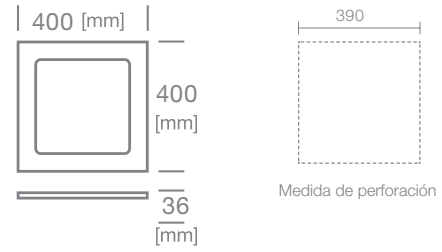


Fig. 4

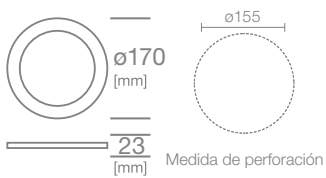


Fig. 5

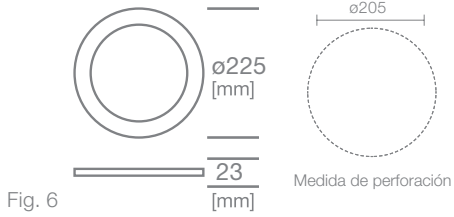


Fig. 6

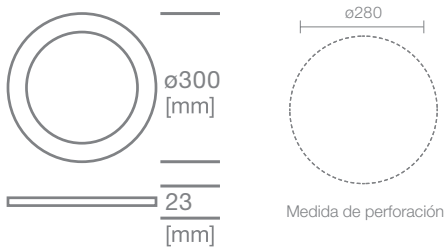


Fig. 7

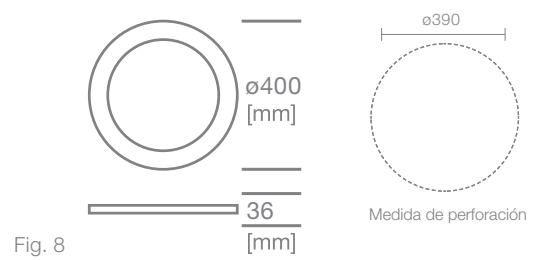
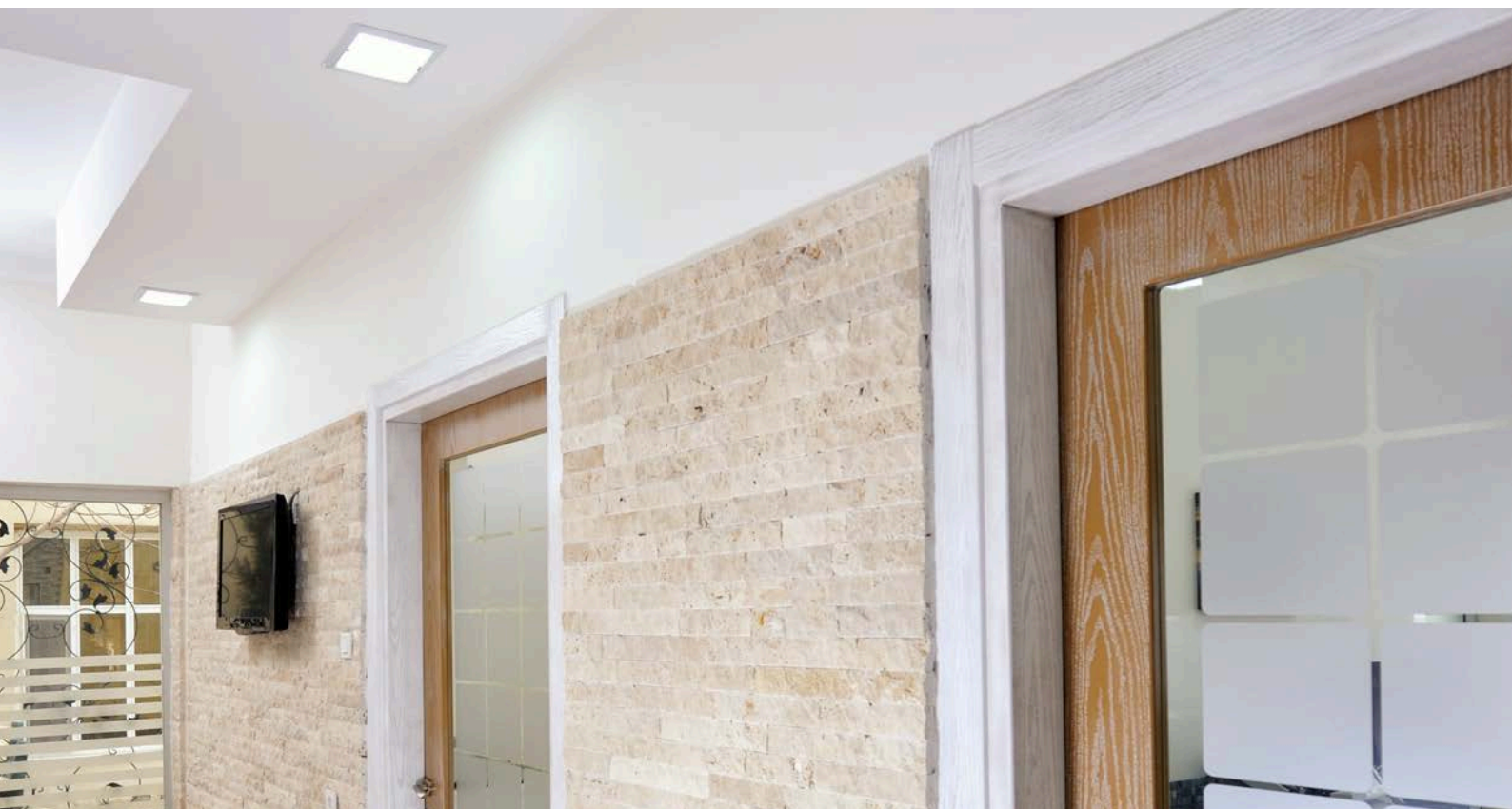


Fig. 8



AR 111

Sustitutas ideales para las halógenas AR111, proporcionando el mismo brillo y confort visual con hasta un 90% de economía energética en la sustitución de las lámparas halógenas del mismo formato.

hasta

3 años de garantía*



BASE **GU10**



Fig. 1

LED SUPERSTAR	AR 111 (Fig. 1)
Potencia (W)	13 W
Equivalencia Halógenas (W)	100 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.330 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	5.200
Ángulo de abertura (°)	24°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código de producto	7011437
EAN10	4052899936829
EAN40	4052899936959
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

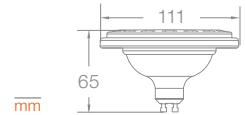


Fig. 1

