

**¿NECESITAS UNA LUZ
MÁS INTENSA?
CÁMBIATE A LEDVANCE**



LÁMPARAS LED
2019

LEDVANCE.LAT



LEDVANCE

ARQUITECTURA DE MARCA

EMPRESA:  **LEDVANCE**

MARCAS:  **LEDVANCE**

OSRAM 



Luminarias LED
y productos innovadores



Lámparas tradicionales
y lámparas LED

CONOZCA LEDVANCE

Somos uno de los principales proveedores de iluminación del mundo para profesionales y consumidores finales.

LEDVANCE ha surgido del negocio de iluminación de OSRAM y ofrece una amplia gama de luminarias LED para diversas áreas de aplicación, uno de los mayores portafolios de lámparas LED del sector, además de productos para la iluminación tradicional.

SOMOS LEDVANCE

Nuestro nombre combina el origen de la compañía con una intención para el futuro.

LED se refiere a nuestro principal negocio y expresa la creciente importancia de los productos LED en nuestra compañía.

ADVANCE se refiere a nuestra ambición e intención de avanzar con la luz.

El logotipo LEDVANCE representa un pulso de luz, que ilustra el avance y el dinamismo de la empresa.

LÁMPARAS OSRAM

Derivado a un acuerdo con OSRAM, LEDVANCE seguirá comercializando la marca OSRAM para la línea de lámparas tradicionales y LED.

Más información se puede encontrar en el sitio:
www.ledvance.lat

LEDVANCE: AVANZANDO CON LA LUZ

¿NECESITAS UNA LUZ MÁS INTENSA? CÁMBIATE A LEDVANCE.

Como un socio confiable para productos de iluminación general, luchamos contra productos de mala calidad en todo lo que hacemos. En LEDVANCE, combinamos la iluminación general tradicional con tecnologías innovadoras, construimos relaciones duraderas con los clientes y una fuerte red de distribución de nuestros productos.

En todo el mundo somos especialistas en iluminación general, en nuevas tecnologías y cambiamos para satisfacer las necesidades del mercado. Estamos presentes en más de 140 países, atendiendo demandas específicas y ayudando a clientes con nuestro equipo de expertos. Nuestra cartera de luminarias cubre todas las aplicaciones profesionales y residenciales.

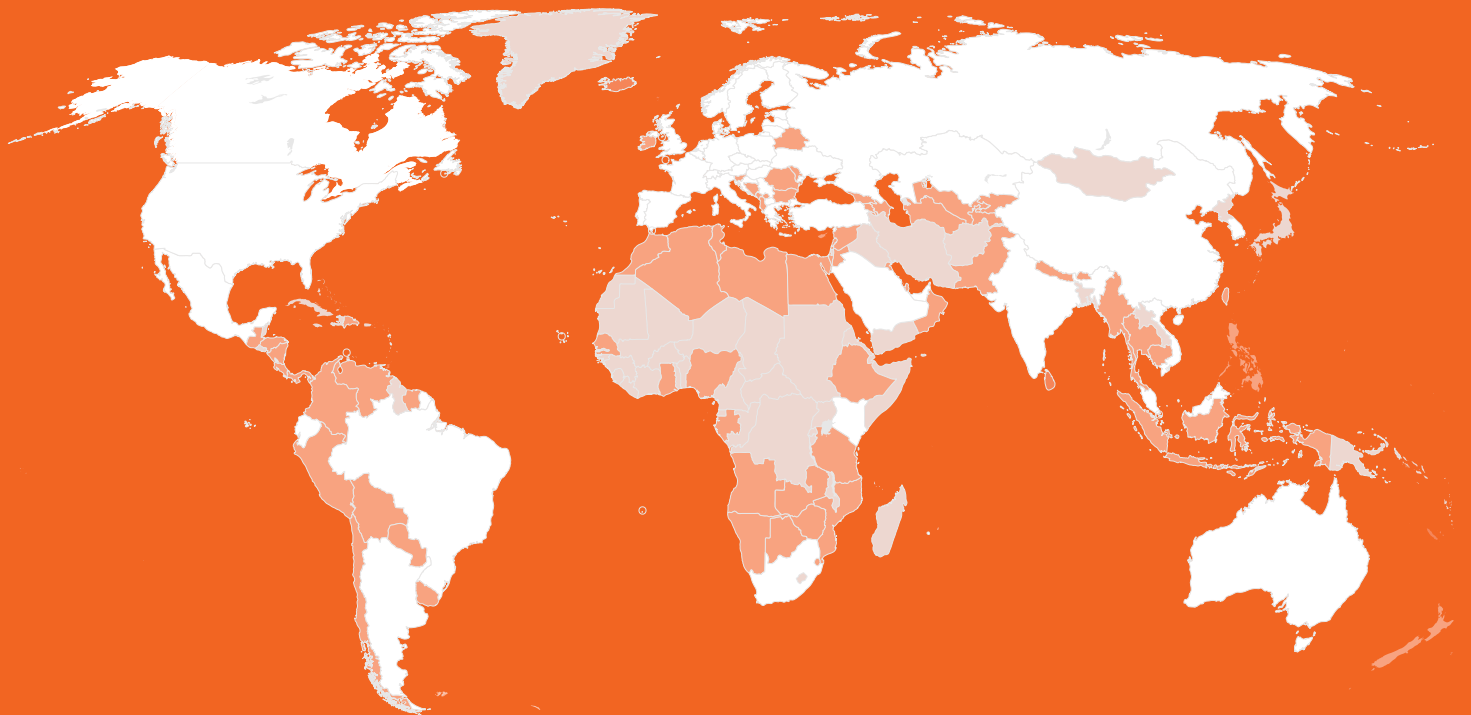
Para concientizar a los consumidores sobre los productos de baja calidad disponibles en el mercado y posicionar a LEDVANCE como una marca nueva y fuerte, estamos lanzando la campaña "UNA MALA ILUMINACIÓN ARRUINA TU DÍA". La campaña hace alusión a los problemas que los productos de mala calidad ocasionan en proyectos de iluminación, y sugiere la marca LEDVANCE, que siempre ofrecerá un producto de calidad, de fácil instalación y de excelente costo-beneficio. Para atraer la atención del público, se vale de imágenes fuertes, de excelente calidad escenográfica, con leve toque de humor.



EXPERIMENTA UNA NUEVA LUZ

PRESENTE EN MÁS DE 140 PAÍSES.

Europa, Estados Unidos y Canadá, Asia y Región Pacífica, América Latina, África y Medio Oriente



VIDEOS DE INSTALACIÓN



Para dejar aún más clara la instalación de nuestros productos, creamos videos que muestran, además de cómo instalar, informaciones sobre los productos y sus equivalencias.



Escanea el código y echa un vistazo a nuestro canal de YouTube.

VISITA NUESTRA PÁGINA DE FACEBOOK

 [FACEBOOK.COM/LEDVANCEMEXICO](https://www.facebook.com/LEDVANCEMEXICO)

SOLUCIONES CON BENEFICIOS INTEGRALES - NUESTRO NUEVO PORTAFOLIO DE LUMINARIAS LED

LEDVANCE ofrece una amplia gama de luminarias LED para las más diversas aplicaciones. Desarrollamos innumerables recursos en nuestros productos para facilitar el trabajo del día a día de los profesionales del área. Con nuestras luminarias Downlight Comfort podemos configurar fácilmente tres diferentes temperaturas de color, simplemente moviendo el interruptor. Nuestra cartera está orientada a satisfacer los requisitos de diversas áreas de aplicación: establecimientos, hoteles, centros comerciales, hospitales, industrias y parques.

La línea de luminarias LEDVANCE es de alto rendimiento, cualquier lanzamiento siempre tendrá el objetivo de proporcionar soluciones inteligentes de iluminación fáciles de instalar. Estamos preparados para seguir desarrollando productos de alta demanda y generando nuevas oportunidades en el mercado.

Tres principios fundamentales:

Instalaciones sencillas, excelente costo-beneficio y ahorro de energía.

En concreto, nuestro portafolio de luminarias LED realmente es de otro nivel.

Sin duda éstas son buenas noticias para usted, malas noticias para la mala iluminación.



ÍNDICE

LÁMPARAS DE LED OSRAM

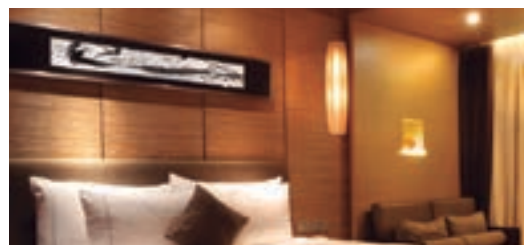
CLASSIC

LED CLASSIC A19 SUPERSTAR®	11
LED CLASSIC A19 VALUE®	12
LED HIGH WATTAGE SUPERSTAR®	13
LED VINTAGE® 1906	14
LED CONTROL REMOTO RGBW®	15
LED DISCO RGB®	16
LED P45 SUPERSTAR®	17
LED HIGH WATTAGE E40 SUPERSTAR®	18
LED GLOBO SUPERSTAR®	19
LED UFO E40 SUPERSTAR®	20
LED REPELLENT DUAL®	21
LED A19 LEDVANCE SMART+®	22
LED CEILING LAMP®	23
LED A19 SENSOR SUPERSTAR®	24
LED A19 ATENUABLE SUPERSTAR®	25
LED PIN GLASS G9 SUPERSTAR®	26
LED PIN BASE SUPERSTAR®	27



SPOT

LED MR16 VALUE®	30
LED MR16 SUPERSTAR®	31
LED PAR16 SUPERSTAR®	32
LED PAR20 SUPERSTAR®	33
LED PAR30 SUPERSTAR®	34
LED PAR30 HCI SUPERSTAR®	35
LED PAR38 SUPERSTAR®	36
LED AR111 SUPERSTAR®	37



TUBO

TUBO LED T8 VALUE®	40
LED T8 SUPERSTAR®	41
LED T8 SLIM SUPERSTAR®	42
LED T8 Curvalum SUPERSTAR®	43
LED T5 SUPERSTAR®	44





CLASSIC



LED CLASSIC A19 SUPERSTAR®

Familia de lámparas de LED ideales para iluminación general, disponibles en dos temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K) y Luz de Día (6500 K).
Cuentan con una vida útil de 25 000 horas de vida y multivoltaje (100-240 V~).

LED CLASSIC A19 SUPERSTAR products are suitable for general lighting. Available in two different color temperatures, Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K) possessing up to 25,000 hours life and high voltage range (100-240 V~).



5.5W • 8.5W • 9.5W

13.5W

Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Acabado Product Finishing	Unidades por Caja Units per box
4.5	40	480	3000	A19	>80	25 000	Ø 60 x 112	85965	Perla	12
4.5	40	480	6500	A19	>80	25 000	Ø 60 x 112	85966	Perla	12
8	60	800	3000	A19	>80	25 000	Ø 60 x 112	85967	Perla	12
8	60	800	6500	A19	>80	25 000	Ø 60 x 112	85968	Perla	12
9.5	75	1018	3000	A19	>80	25 000	Ø 60 x 120	85969	Perla	12
9.5	75	1018	6500	A19	>80	25 000	Ø 60 x 120	85970	Perla	12
13.5	100	1521	3000	A21	>80	25 000	Ø 65 x 120	85971	Perla	12
13.5	100	1521	6500	A21	>80	25 000	Ø 65 x 120	85972	Perla	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED CLASSIC A19 VALUE®

Familia de lámparas de LED ideales para iluminación general, disponibles en dos temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K) y Luz de Día (6500 K).
Cuentan con una vida útil de 10 000 horas y voltaje dedicado (120V~).

LED CLASSIC A19 Value products are suitable for general lighting. Available in two different color temperatures, Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K) possessing up to 10,000 hours life and 120V~ voltage range.



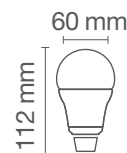
Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
10 000 h



5.5 • 8.5W



11W



14W

APLICACIONES / APPLICATIONS



Pasillos
Corridors



Recámaras
Rooms



Salas
Living rooms



Ambientes
residenciales
Residential
environments



Oficinas
Offices



Cuartos de Lavado
Laundry rooms

Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código SKU	Unidades por Caja Units per box
5.5	40	450	3000	82	A19	>80	10 000	Ø 60 x 112	85931	12
5.5	40	450	6500	82	A19	>80	10 000	Ø 60 x 112	85932	12
8.5	60	800	3000	94	A19	>80	10 000	Ø 60 x 112	85933	12
8.5	60	800	6500	94	A19	>80	10 000	Ø 60 x 112	85934	12
11	75	1000	3000	91	A19	>80	10 000	Ø 60 x 120	85935	12
11	75	1000	6500	91	A19	>80	10 000	Ø 60 x 120	85936	12
14	100	1500	3000	107	A21	>80	10 000	Ø 65 x 120	85937	12
14	100	1500	6500	107	A21	>80	10 000	Ø 65 x 120	85938	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED HIGH WATTAGE SUPERSTAR®

La familia de LED Alta Potencia con base E27 son una excelente solución para la sustitución de lámparas fluorescentes ahorradoras compactas, ideales para aplicaciones residenciales y comerciales.

LED HIGH WATTAGE SUPERSTAR products are suitable for residential and commercial applications, replacing high wattage compact fluorescent lamps up to 80W. Direct replacement with E27 base.



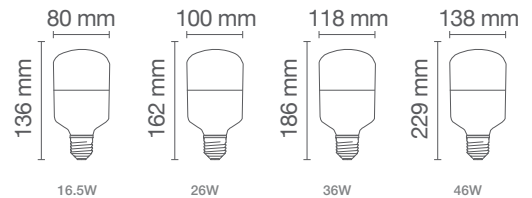
Hasta / Saves up to

50%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence CFLi (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Acabado Product Finishing	Unidades por Caja Units per box
16.5	30	1800	● 6500	109	>80	25 000	Ø 80 x 136	85824	Perla	12
26	45	2800	● 6500	108	>80	25 000	Ø 100 x 162	85825	Perla	12
36	65	3800	● 6500	105	>80	25 000	Ø 118 x 186	85826	Perla	6
46	80	4850	● 6500	105	>80	25 000	Ø 138 x 229	85827	Perla	6

* En sustitución de lámparas CFLi / Replacing CFLi lamps.



LED VINTAGE® 1906

Lámparas de estilo vintage para decorar tus espacios con estilos inigualables y con un ahorro de energía de hasta 90% comparado con tecnologías tradicionales, disponibles en base E12 y E27 con acabado ambar en temperatura Luz Cálida (2500 K).

LED VINTAGE 1906 are perfect to decorate your lighting spaces with incomparable styles, saving energy up to 90% vs. traditional technologies. Available in E12 and E27 base with amber finish in Warm Light (2500 K).



Hasta / Saves up to

90%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty



Vida Útil Product life

15 000 h

APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Atenuable Dimmable	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
3.5	25	300	● 2500	Si	VELA	>80	15 000	Ø 60 x 106	85940	12
4.5	40	360	● 2500	Si	A19	>80	15 000	Ø 60 x 106	85941	12
4.5	40	360	● 2500	Si	G95	>80	15 000	Ø 95 x 137	85942	8
4.5	40	360	● 2500	Si	ST64	>80	15 000	Ø 64 x 137	85943	8

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED CONTROL REMOTO RGBW®

La familia LED RGBW es un sistema de iluminación controlado vía control remoto que cuenta con control de intensidad y cambio de colores, personaliza tus ambientes con un estilo único.

LED RGBW REMOTE CONTROL products are a special illumination system controlled by infrared remote control with dimmable controls and change of some colors to personalize your spaces with an unique style.



4.5W
PRÓXIMAMENTE

7.5W

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h



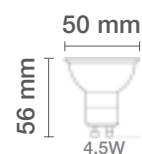
APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Tipo de Base Base type	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Atenuable Dimmable	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
7.5	E27	600	2700 + RGBW	Si **	>0.5	>80	15 000	Ø 60 x 112	86277	12
7.5	E27	600	2700 + RGBW	Si **	>0.5	>80	15 000	Ø 60 x 112	86281	6

2 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h



Potencia Power (W)	Tipo de Base Base type	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Atenuable Dimmable	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
4.5	GU10	250	2700 + RGBW	Si **	>0.5	>80	15 000	Ø 50 x 56	85066	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

** Atenuable únicamente mediante control remoto (incluido) / Dimmable only by remote control (included).



LED DISCO RGB®

La lámpara DISCO RGB cuenta con un bulbo giratorio que al encenderlo comienza a girar con cambio de colores nítidos que ofrecerá un ambiente único. ¡Ideales para tus fiestas!

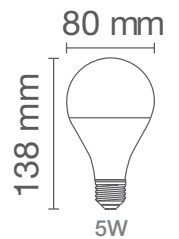
LED Disco RGB has a rotating bulb to get the party started with colors mix with vivid colors that will give you an unique scene for your holidays!



3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
6 000 h

120V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Factor de Potencia Power Factor	Tensión Tension (V~)	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Tipo de Base Base type	Unidades por Caja Units per box
5	25	>0.5	120	>80	6 000	Ø 80 x 138	87893	E27	6

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED P45 SUPERSTAR®

La familia de lámparas P45 son ideales para aplicaciones residenciales que generan un confort de tranquilidad y ahorro de energía. Disponibles en 3.5W y con base E14 y E27.

LED P45 SUPERSTAR are perfect for residential application at living room's lamps, giving an unique relaxed comfort. Available in E14 and E27 base.



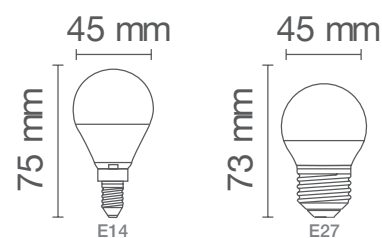
Hasta / Saves up to

85%

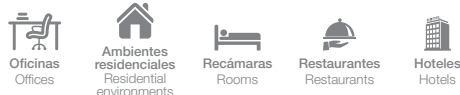
de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Tipo de Base Base type	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Acabado Product Finishing	Unidades por Caja Units per box
3.5	25	E27	260	● 3000	P45	>80	15 000	Ø 45 x 73	87890	Perla	12
3.5	25	E14	260	● 3000	P45	>80	15 000	Ø 45 x 75	87891	Perla	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED HIGH WATTAGE E40 SUPERSTAR®

La familia de lámparas de altas potencias con base E40 son ideales para bodegas, almacenes, establecimientos o aplicaciones industriales para sustituir lámparas de aditivo metálico y ahorrar hasta 50% en el consumo eléctrico. Disponibles en base mogúl (E40) y voltaje hasta 100-277 V~. Solo para interiores.

LED HIGH WATTAGE E40 SUPERSTAR are perfect for indoor industrial applications replacing traditional technologies like mercury or sodium lamps saving energy up to 50% and high voltage range (100-277 V~).



Hasta / Saves up to

50%

de economía savings

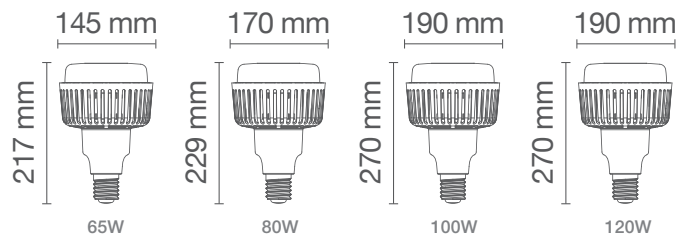
3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life

25 000 h



100-240V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Aditivo Metálico Metal Halide (W)	Tipo de Base Base type	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Acabado Product Finishing	Unidades por Caja Units per box
65	125	E40	5800	● 6500	>0.9	>80	25 000	Ø 145 x 217	86293	Opalino	4
80	175	E40	7800	● 6500	>0.9	>80	25 000	Ø 170 x 229	86294	Opalino	4
100	200	E40	9500	● 6500	>0.9	>80	25 000	Ø 190 x 270	86295	Opalino	2
120	250	E40	12000	● 6500	>0.9	>80	25 000	Ø 190 x 270	86296	Opalino	2

* En sustitución de lámparas de aditivo metálico. / Replacing metal halide lamps.

PRÓXIMAMENTE

LED GLOBO SUPERSTAR®

Ideal para uso residencial y hotelería. Disponible en temperatura de color:
Luz Cálida (2700 K) y Luz de Día (6500 K).

LED GLOBE SUPERSTAR are perfect for hospitality and residential applications. Available in
Warm Light (2700 K) and Day Light (6500 K).



Hasta / Saves up to

50%

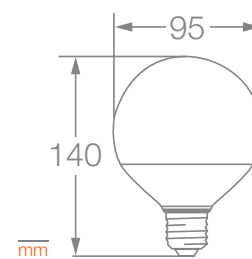
de economía
savings

**3 años de
garantía**
year
warranty

Vida Útil
Product life

15 000 h

100-240V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tipo de Bulbo Bulb Type	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
9	16	900	2700	G25	>0.9	>80	15 000	Ø 95 x 140	86286	12
9	16	900	6500	G25	>0.9	>80	15 000	Ø 95 x 140	86287	12

* En sustitución de lámparas fluorescentes / Replacing fluorescent lamps.

PRÓXIMAMENTE

LED UFO E40 SUPERSTAR®

Alto flujo luminoso, sustitución de lámparas tradicionales como lámparas de mercurio hasta 250 W. Altura de montaje recomendable hasta 8 metros. Bajo consumo de energía. Base Mogúl (E40).

High luminous flux, perfect replacement for traditional technologies up to 250W. Ideal mounting height is up to 8 meters with energy saving up to 70% and high CRI >80.



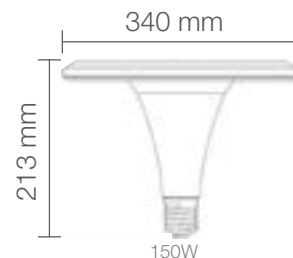
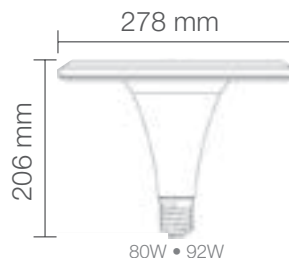
Hasta / Saves up to

70%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Aditivo Metálico Metal Halide (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Temp. de Color Color Temp. (K)	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
80	175	8500	90°	6500	>0.9	>80	25 000	Ø 278 x 206	88149	2
92	250	12000	90°	6500	>0.9	>80	25 000	Ø 278 x 206	88150	2
150	400	18000	90°	6500	>0.9	>80	25 000	Ø 340 x 213	88151	2

* En sustitución de lámparas de aditivo metálico. / Replacing metal halide lamps.

OSRAM

PRÓXIMAMENTE

LED REPELLENT DUAL®

Una misma lámpara, dos beneficios. Iluminación general (6500 K) y amarillo. Cambia de función con cada encendido y apagado. Ideal para zonas húmedas y mucha vegetación.

One lamp, two functions: General lighting at Day Light (6500 K) and repellent mode. Changes the function just with one switch, best option for humidity zones.



Hasta / Saves up to

87%

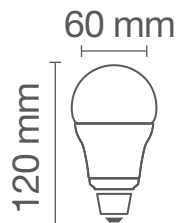
de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



100-240V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Ambientes
residenciales
Residential
environments



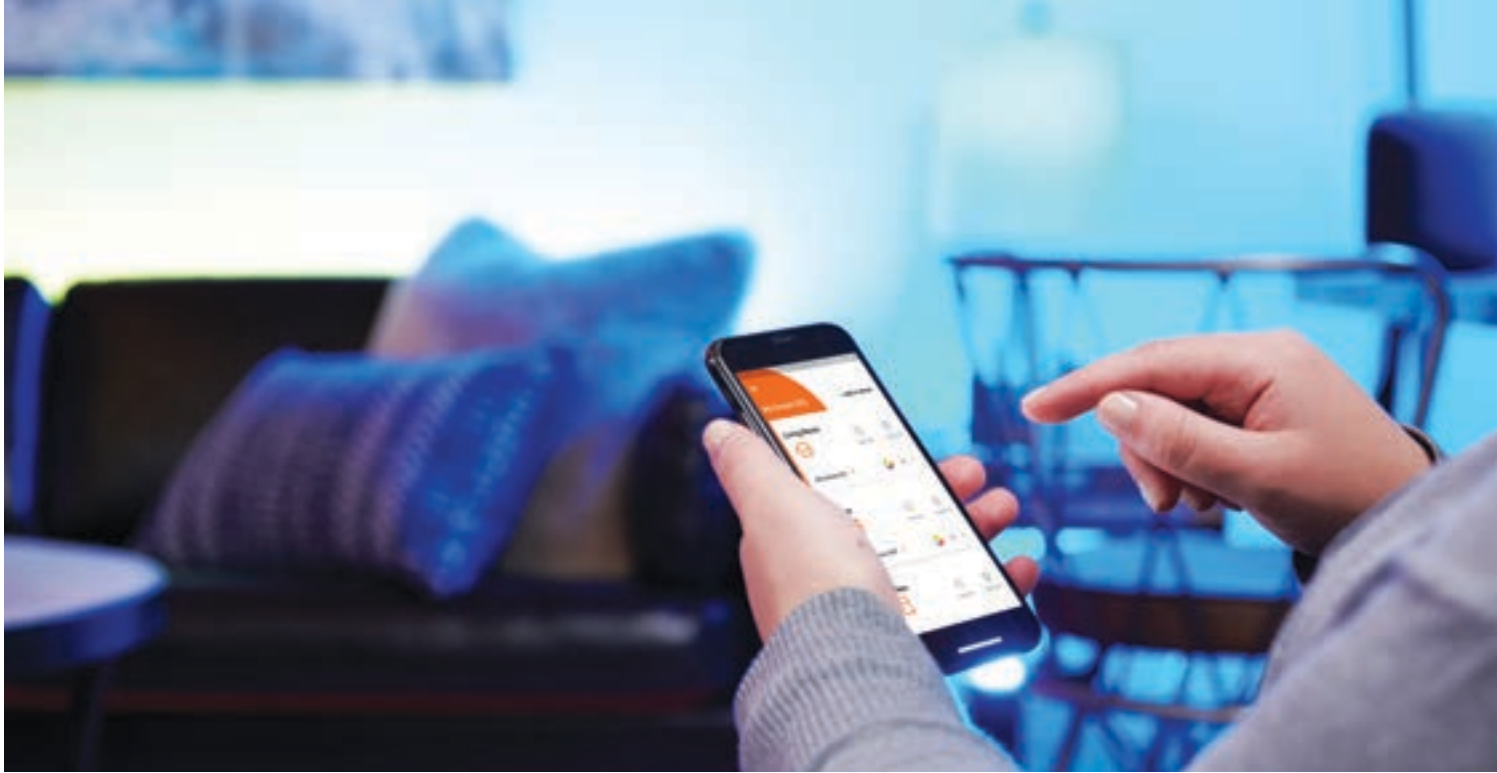
Hoteles
Hotels



Establecimientos
Shops

Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tipo de Bulbo Bulb Type	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
8	60	806	6500 + Luz amarilla (Repelente)	A19	>0.5	>80	25 000	Ø 60 x 120	88067	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED A19 LEDVANCE SMART+®

Conexión vía Bluetooth Mesh Network (Disponible para Android y iOS). Cuenta con dos tipos de iluminación: Iluminación general (2700 K a 6500 K) o Iluminación decorativa (RGB). Puede ser usada mediante comandos de voz (Siri y Google). Control de la intensidad de color mediante aplicación.

Connected and controlled by Bluetooth, available for Android and iOS. It can be switched to different colors (RGBW), change the color temperature (2700 K to 6500 K) and it can be dimmable from 0% to 100% creating scenes for each ambient you want to control. Also it can be managed by voice commands from Google and Siri.

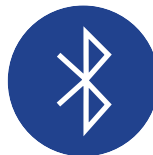


Hasta / Saves up to

85%

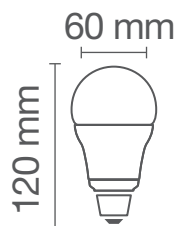
de economía savings

2 años de garantía year warranty



Vida Útil Product life

15 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc.(W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tensión Tension (V~)	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
10	60	800	RGBW	127	>0.9	>80	15 000	Ø 60 x 120	88112	4

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED CEILING LAMP®

La familia de productos LED CEILING LAMP son idóneos para aplicaciones residenciales con un diseño original y estético con un tamaño ideal para cualquier hogar. Disponible en temperatura: Luz Cálida (3000 K), Blanco Frío (4000 K) y Luz de Día (6500 K) con base E27.

LED CEILING LAMP products are perfect to use in residential applications with an unique and esthetic design and a perfect size to place anywhere. Available in Warm Light (3000 K), Cool Light (4000 K) and Day Light (6500 K) with E27 base.



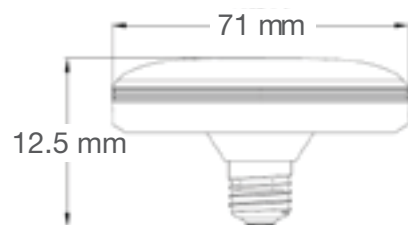
Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Factor de Potencia Power Factor	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
14.5	100	1300	● 3000	90	>0.5	>80	15 000	Ø 12.5 x 71	88173	12
14.5	100	1400	○ 4000	96	>0.5	>80	15 000	Ø 12.5 x 71	88175	12
14.5	100	1400	● 6500	96	>0.5	>80	15 000	Ø 12.5 x 71	88176	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



LED A19 SENSOR SUPERSTAR®

LED A19 SENSOR SUPERSTAR es ideal para iluminar tus espacios sin necesidad de encender la luz cada vez que lo necesites, basta con dejar el apagador encendido. La función de la lámpara es la detección de movimiento a un rango de 3 metros, es capaz de detectar si es de día o de noche para el funcionamiento idóneo de la lámpara. Incluye sensor infrarrojo integrado.

LED A19 SENSOR SUPERSTAR is perfect to light up your spaces without using the switch everytime you need it, just one switch on and the motion sensor will be working to light on/off if it detects some movements from a special range of distance. Available in Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K).



Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

2 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h

Base

E27

100-240V~



Luz apagada



Luz prendida



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
9	60	806	3000	89	E27	>80	25 000	Ø 60 x 119	88152	12
9	60	806	6500	89	E27	>80	25 000	Ø 60 x 119	88153	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

PRÓXIMAMENTE

LED A19 ATENUABLE SUPERSTAR®

La versión atenuable que permite el control de la intensidad de la luz, creando una atmósfera más acogedora en salas y dormitorios.

Uso interior donde se requiera controlar la intensidad de iluminación mediante un dimmer.

The dimmable version is perfect to control the light intensity by a dimmer creating comfort in any room of your spaces. Available in Warm Light (3000 K).



Hasta / Saves up to

86%

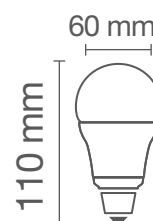
de economía
savings

3 años de
garantía
year
warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



127V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tensión Tensión (V~)	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
8.5	60	806	● 3000	127	A19	>80	25 000	Ø 60 x 110	88131	12

* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

PRÓXIMAMENTE

LED PIN GLASS G9 SUPERSTAR®

Producto compacto que se adapta a diferentes tipos de luminarias. Brinda una mejor distribución de luz y hasta 90% de ahorro en energía.

Ideal product to fit in so many luminaries. It gives an energy saving up to 90% and an optimal light distribution. Available in Warm Light (2500 K).



Hasta / Saves up to

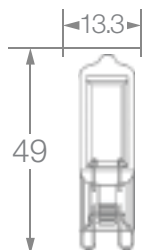
90%

de economía savings

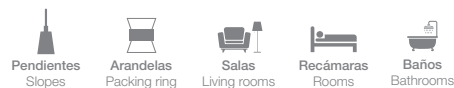
2 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h

127V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tensión Tension (V~)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
2	20	200	● 2500	127	300°	>80	15 000	Ø 13.3 x 49	85818	12

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

PRÓXIMAMENTE

LED PIN BASE SUPERSTAR®

Las lámparas LED PIN BASE SUPERSTAR son ideales para aplicaciones comerciales, brindando un ahorro de energía de hasta 50% con una vida útil de 30 000 horas de vida garantizando años de servicio y reducción de costos de mantenimiento. Es el perfecto sustituto de lámparas fluorescentes pin base con base G24Q, 2G11, G23 y 2G7.

Driver integrado con rango de voltaje de 120-277 V~.

LED PIN BASE SUPERSTAR are perfect for commercial applications, offering an energy saving up to 50% with 30 000 hours life guarantying years of service and maintenance saving costs. Perfect replacement for fluorescent pin base lamps with G24Q, 2G11, G23 and 2G7 base.

No external ballast or driver needed. Voltage range of 120-277 V~.



Hasta / Saves up to

50%

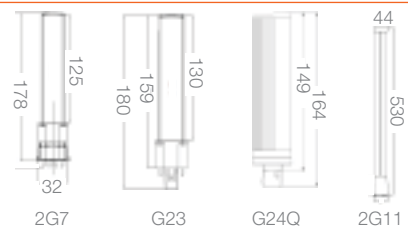
de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
30 000 h



120-277V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Flour. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Tipo de Base Base type	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
6	11	490	● 2700	G23	240°	>80	30 000	159 x 130 x 180	85191	20
6	11	540	○ 4000	G23	240°	>80	30 000	159 x 130 x 180	85192	20
6	11	540	● 6500	G23	240°	>80	30 000	159 x 130 x 180	85193	20
6	11	490	● 2700	2G7	240°	>80	30 000	125 x 32 x 178	85194	20
6	11	540	○ 4000	2G7	240°	>80	30 000	125 x 32 x 178	85195	20
6	11	540	● 6500	2G7	240°	>80	30 000	125 x 32 x 178	80113	20
17	40	2000	● 2700	2G11	120°	>80	30 000	∅ 44 x 530	80114	20
17	40	2200	○ 4000	2G11	120°	>80	30 000	∅ 44 x 530	80115	20
17	40	2200	● 6500	2G11	120°	>80	30 000	∅ 44 x 530	80116	20
8	15	720	● 2700	G24Q	120°	>80	30 000	164 x 149	80117	20
8	15	800	○ 4000	G24Q	120°	>80	30 000	164 x 149	80118	20
8	15	800	● 6500	G24Q	120°	>80	30 000	164 x 149	80119	20

* En sustitución de lámparas fluorescentes / Replacing fluorescent lamps.



SPOT



LED MR16 VALUE®

La familia LED MR16 Value son ideales para iluminación de acento en aplicaciones residenciales y comerciales, disponibles en temperatura: Luz Cálida (3000 K) y Luz de Día (6500 K).

Reemplazan a la tecnología de halógeno de 50 W.
¡Incluye porta lámpara para evitar accidentes!.

LED MR16 VALUE products are perfect for accent lighting at residential and hospitality applications. Available in Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K).
Includes lamp holder to avoid accidents!.



Hasta / Saves up to

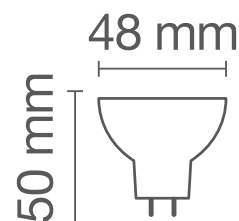
85%

de economía
savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h

100-240V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
5	50	400	3000	36°	MR16	>80	15 000	Ø 50 x 48	85886	12
5	50	400	6500	36°	MR16	>80	15 000	Ø 50 x 48	85897	12

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED MR16 SUPERSTAR®

La familia LED MR16 Superstar son ideales para iluminación de acento en aplicaciones residenciales y comerciales, disponibles en temperatura: Luz Cálida (3000 K).
Reemplazan a la tecnología de halógeno de 75W.

LED MR16 SUPERSTAR products are perfect for accent lighting at residential and hospitality applications Available in Warm Light (3000 K). Perfect halogen replacement of 75W.



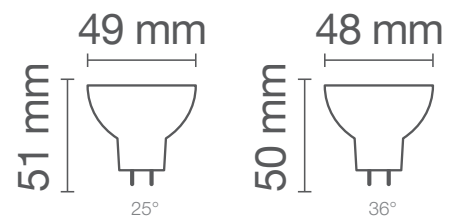
Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

5 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
8	75	700	● 3000	25°	MR16	>80	25 000	Ø 51 x 49	87956	6
8	75	700	● 3000	36°	MR16	>80	25 000	Ø 50 x 48	82716	6

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED PAR16 SUPERSTAR®

Las lámparas PAR16 SUPERSTAR son ideales para iluminación de acento y hospitality en base GU10. Disponible en versión atenuable.

LED PAR16 SUPERSTAR products are perfect for hospitality applications on GU10 base, available in dimmable versions and Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K).



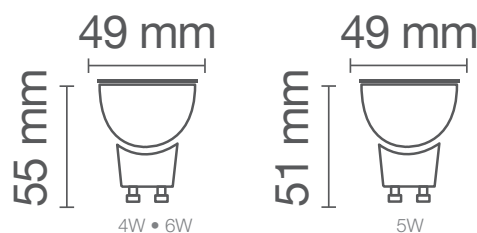
Hasta / Saves up to

90%

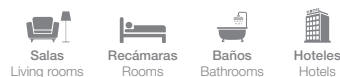
de economía savings

5 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
4	50	350	● 6500	35°	PAR16	>80	25 000	Ø 49 x 55	84727	6
4	50	350	● 3000	35°	PAR16	>80	25 000	Ø 49 x 55	84498	6
5	50	350	● 3000	35°	PAR16	>80	25 000	Ø 49 x 51	82685	6
6	65	450	● 3000	35°	PAR16	>80	25 000	Ø 49 x 55	84499	6

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED PAR20 SUPERSTAR®

Las lámparas PAR20 SUPERSTAR son atenuables, ideales para uso en interiores y exteriores, disponibles en versiones de plástico y vidrio con base E27 y temperatura Luz Cálida (3000 K) y Luz de Día (6500 K).

LED PAR20 SUPERSTAR products are available in dimmable versions, ideal for indoor and outdoor use and E27 base. Available in plastic and glass version.



PAR20 IP65

PAR20

Hasta / Saves up to

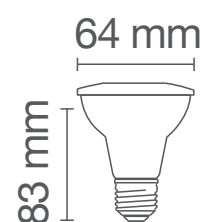
90%

de economía savings

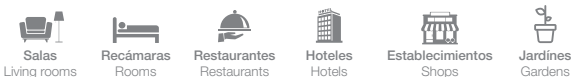
Hasta / Up to

5 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
6	50	500	3000	40°	PAR20	>80	25 000	Ø 64 x 83	85048	10
6	50	500	6500	40°	PAR20	>80	25 000	Ø 64 x 83	85049	10
7	50	550	3000	25°	PAR20	>80	25 000	Ø 64 x 83	82040	6
7	50	550	3000	40°	PAR20	>80	25 000	Ø 64 x 83	82042	6
7	50	520	3000	25°	PAR20 IP65	>80	25 000	Ø 64 x 83	85078	10

IP65 - Uso exterior / Outdoor.

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED PAR30 SUPERSTAR®

Las lámparas PAR30 SUPERSTAR son ideales para iluminación de acento en base E27. Disponible en versiones atenuables, para interior y exterior y reemplaza a la tecnología de halógeno de 75 W.

LED PAR30 SUPERSTAR are perfect for accent lighting in E27 base. Available in dimmable versions, indoor and outdoor. Perfect halogen replacement of 75W.



Hasta / Saves up to

80%

de economía savings

Vida Útil Product life

25 000 h

Hasta / Up to

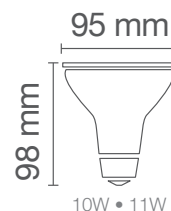
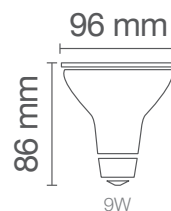
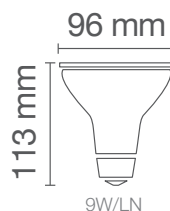
5 años de garantía
year warranty



100-240V~
9W • 11W

120-277V~
10W

IP65*



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
9	75	800	3000	40°	PAR30	>80	25 000	Ø 96 x 113	83156	10
9	75	800	3000	40°	PAR30	>80	25 000	Ø 96 x 86	83150	10
11	75	900	3000	40°	PAR30	>80	25 000	Ø 95 x 98	84735	10
11	75	900	5000	40°	PAR30	>80	25 000	Ø 95 x 98	82690	6
10	75	800	3000	25°	PAR30	>80	25 000	Ø 95 x 98	85079	6

IP65 - Uso exterior / Outdoor.

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



PRÓXIMAMENTE

LED PAR30 HCI SUPERSTAR®

Las lámparas LED PAR30 HCI SUPERSTAR son ideales para aplicaciones comerciales y profesionales, ya que cuentan con alto flujo luminoso de hasta 3100 lúmenes con opciones de IRC 80 e IRC 90 con base E27. Disponible en 15° y 30° en temperaturas de color desde 3000 K hasta 6500 K, sustituyendo lámparas halógenas HCI PAR30 de 70W.

LED PAR30 HCI SUPERSTAR are perfect for commercial and professional applications due high luminous flux up to 3100lm with two options of CRI of 80 and 90 with E27 base. Available in 15° and 30° and color temperatures from 3000 K up to 6500 K, the perfect replacement for 70 W PAR30 HCI Halogen Lamps.



IRC 90



IRC 80

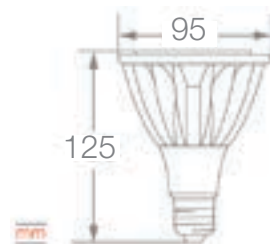
Hasta / Saves up to

61%

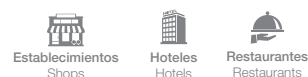
de economía savings

3 años de garantía year warranty

Vida Útil Product life 25 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
29	75	3000	● 3000	15°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88133	12
29	75	3000	○ 4000	15°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88134	12
29	75	3000	● 6500	15°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88135	12
29	75	3000	● 3000	30°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88136	12
29	75	3000	○ 4000	30°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88137	12
29	75	3000	● 6500	30°	E27	>80	25 000	Ø 95 x 125	88138	12
37	75	3100	● 3000	15°	E27	>90	25 000	Ø 95 x 125	87958	12
37	75	3100	○ 4000	15°	E27	>90	25 000	Ø 95 x 125	87959	12
37	75	3100	● 3000	30°	E27	>90	25 000	Ø 95 x 125	87960	12
37	75	3100	○ 4000	30°	E27	>90	25 000	Ø 95 x 125	87861	12

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED PAR38 SUPERSTAR®

La familia LED Superstar PAR38 son ideales para usos comerciales ya que su acentuación direccional ofrece calidad de luz inigualable. Disponibles en temperatura: Luz Cálida (3000 K) y Luz de Día (6500 K).

LED PAR30 SUPERSTAR products are perfect for indoor and outdoor applications with an unique accent offering a magnificent quality. Available in Warm Light (3000 K) and Day Light (6500 K).



PAR38 IP65

PAR38

Hasta / Saves up to

85%

de economía savings

Hasta / Up to

5 años de garantía year warranty

Vida Útil Product life

25 000 h



Atenuable



PAR38 IP65



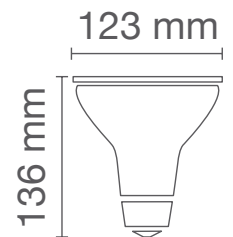
PAR38



IP65*



Led COB COB Led



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
13	90	1100	3000	40°	PAR38	>80	25 000	Ø 123 x 136	82033	6
16	120	1300	3000	25°	PAR38	>80	25 000	Ø 123 x 136	82683	6
15	120	1300	3000	40°	PAR38	>80	25 000	Ø 123 x 136	84725	10
15	120	1300	6500	40°	PAR38	>80	25 000	Ø 123 x 136	84726	10
16	120	1300	3000	40°	PAR38	>80	25 000	Ø 123 x 136	82681	6
15	120	1300	3000	25°	PAR38 IP65	>80	25 000	Ø 123 x 136	85080	10

IP65 - Uso exterior / Outdoor.

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



LED AR111 SUPERSTAR®

Las lámparas de LED AR111 SUPERSTAR cuentan con un diseño tradicional de halógeno con tecnología innovadora. Cuentan con driver integrado con un rango de voltaje de 100-240 V~. Disponibles en base G53 y GU10 con 24° y 40°, además con opción no atenuable y atenuable.

*Ideales para luminarias LEDVANCE Tracklight y LEDVANCE Multispot.



TRACKLIGHT



MULTISPOT



LED AR111 SUPERSTAR products have a traditional halogen design with new LED technology. Does not need any external ballast or driver to operate. Voltage range of 100-240 V~. Available at G53 and GU10 base with 24° and 40°, additionally with dimmable and not dimmable version.

*Ideal for LEDVANCE Tracklight and LEDVANCE Multispot Luminaires.

Hasta / Saves up to

90%

de economía savings

3 años de garantía year warranty

Vida Útil GU10 Product life

25 000 h

Vida Útil GU53 Product life

15 000 h



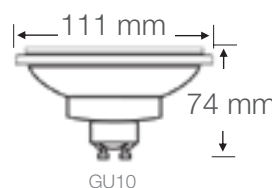
Atenuable



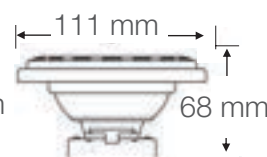
100-240V~



Led COB COB Led



GU10



G53

APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tipo de Bulbo Bulb Type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Tipo de Base Base type	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
12	75	950	2700	24°	AR111	>80	25 000	GU10	No	Ø 111 x 74	86354	12
12	75	950	2700	24°	AR111	>80	25 000	GU10	Si	Ø 111 x 74	86355	12
12	75	950	2700	40°	AR111	>80	25 000	GU10	Si	Ø 111 x 74	86356	12
12	75	950	2700	40°	AR111	>80	15 000	G53	Si	Ø 111 x 68	86357	12

* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



TUBOS LED



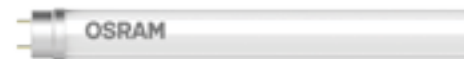
TUBO LED T8 VALUE®

Tubo de LED acabado opalino y versión transparente, ofrece bajo consumo de energía. No necesita balastro.

LED T8 VALUE products are available in frosted and clear version, saving energy up to 50%. Does not need external ballast or driver.



8W • 16W



16W

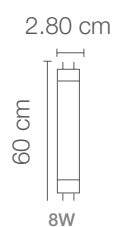
Hasta / Saves up to

50%

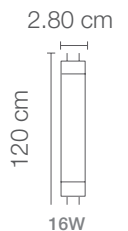
de economía savings

2 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
15 000 h



8W



16W

APLICACIONES / APPLICATIONS



Pasillos
Corridors



Hoteles
Hotels



Establecimientos
Shops



Estacionamientos
Parking lots

Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (cm)	Acabado Product Finishing	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
8	17	800	● 3000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 60	Opalino	85812	25
8	17	800	○ 4000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 60	Opalino	85813	25
8	17	800	● 5000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 60	Opalino	85814	25
8	17	800	● 6500	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 60	Opalino	85815	25
16	32	1600	● 3000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Opalino	85808	25
16	32	1600	○ 4000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Opalino	85809	25
16	32	1600	● 5000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Opalino	85810	25
16	32	1600	● 6500	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Opalino	85811	25
16	32	1600	○ 4000	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Transparente	85816	25
16	32	1600	● 6500	100	G13	>80	15 000	Ø 2.80 x 120	Transparente	85817	25

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



LED T8 SUPERSTAR®

Las lámparas LED T8 SUPERSTAR son ideales para aplicaciones comerciales y corporativas debido a su alto rango de voltaje (100-277 V~) y hasta 40,000 horas de vida. No necesita driver o balastro externo. Disponibles en 60cm y 120cm y en todas las temperaturas de color. Material de vidrio.

LED T8 SUPERSTAR products are perfect for industrial application due high voltage range (100-277 V~) and high hours life up to 40,000 hours. Does not need external ballast or driver. Available in 2ft and 4ft and all color temperatures. Glass made.



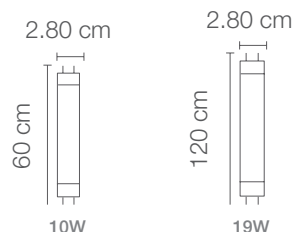
Hasta / Saves up to

50%

de economía savings

2 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
40 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficiencia Efficiency (lm/W)	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (cm)	Código SKU	Unidades por Caja Units per box
10	17	1000	● 3000	100	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 60	86346	25
10	17	1000	○ 4000	100	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 60	86347	25
10	17	1000	● 5000	100	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 60	86348	25
10	17	1000	● 6500	100	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 60	86349	25
19	32	1800	● 3000	95	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 120	86350	25
19	32	2000	○ 4000	105	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 120	86351	25
19	32	2000	● 5000	105	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 120	86352	25
19	32	2000	● 6500	105	G13	>80	40 000	Ø 2.80 x 120	86353	25

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



LED T8 SLIM SUPERSTAR®

La lámpara LED T8 SLIM SUPERSTAR ofrece alto flujo luminoso, reemplazando T8 fluorescente Slimline de 59W. Driver integrado. Disponible en temperatura de Luz de Día (6500 K).

LED T8 SLIM SUPERSTAR offers high luminous flux, replacing T8 59W Slimline. Does not need external driver or ballast. Available at Day Light temperature (6500 K).



Hasta / Saves up to

50%

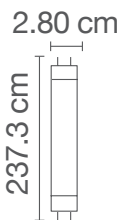
de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
30 000 h



100-277V~



APLICACIONES / APPLICATIONS



Pasillos
Corridors



Hangares
Hangars



Estacionamientos
Parking lots

Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (cm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
36	60	3600	● 6500	100	G13	>80	30 000	Ø 2.8 x 237.3	87900	8

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



LED T8 CURVALUM SUPERSTAR®

Las lámparas LED T8 CURVALUM SUPERSTAR ofrecen el reemplazo ideal de tubos fluorescentes de 32W, cuentan con driver integrado ahorrando energía de hasta 50%. Driver integrado. Disponible en temperatura Blanco Frío (4000 K) y Luz de Día (6500 K).

LED T8 CURVALUM SUPERSTAR are the ideal fluorescent tubes substitution, offering integrated driver and saving energy up to 50%. Available in Cool Light (4000 K) and Day Light (6500 K) temperature.



Hasta / Saves up to

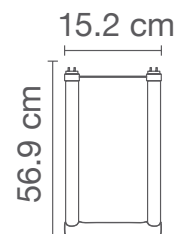
50%

de economía savings

3 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
50 000 h

100-277V-



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (cm)	Código Sku	Unidades por Caja Units per box
18	32	2200	○ 4000	122	G13	>80	50 000	15.2 x 56.9	86341	12
18	32	2200	● 6500	122	G13	>80	50 000	15.2 x 56.9	86342	12

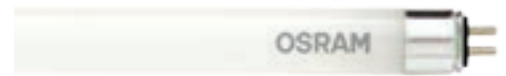
* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



LED T5 SUPERSTAR®

Las lámparas LED T5 SUPERSTAR cuentan con 5 años de garantía y 50,000 horas de vida, el sustituto ideal de tubos fluorescentes T5 de 14W, 28W y 54W ahorrando energía de hasta 50%. Cuentan con driver integrado. Hasta una eficacia de 150 lm/W.

LED T5 SUPERSTAR products offer 5 warranty years and 50,000 hours life and integrated driver. The ideal substitution of 14W, 28W and 54W T5 Fluorescent tubes, saving energy up to 50%. Efficacy up to 150 lm/W.

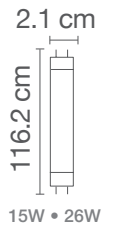


Hasta / Saves up to

50%
de economía
savings

5 años de garantía
year warranty

Vida Útil
Product life
10 000 h



APLICACIONES / APPLICATIONS



Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Temp. de Color Color Temp. (K)	Eficacia Efficiency (lm/W)	Tipo de Bulbo Bulb Type	Tipo de Base Base type	IRC CRI	Vida Útil Life (h)	Dimensiones Dimensions (cm)	Código SKU	Unidades por Caja Units per box
7.5	17	900	● 3000	120	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 56.2	87892	25
7.5	17	900	○ 4000	120	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 56.2	85828	25
7.5	17	900	● 6500	120	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 56.2	85829	25
15	28	1850	● 3000	123	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85830	25
15	28	1850	○ 4000	123	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85831	25
15	28	1850	● 5000	123	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85832	25
15	28	1850	● 6500	123	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85833	25
26	54	3600	● 3000	138	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85834	25
26	54	3900	○ 4000	150	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85835	25
26	54	3900	● 5000	150	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85836	25
26	54	3900	● 6500	150	T6	G5	>80	50 000	Ø 2.1 x 116.2	85837	25

* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.

ACERCA DE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los principales proveedores de iluminación general del mundo para usuarios profesionales y consumidores finales. Tras emerger del negocio de iluminación general de OSRAM GmbH, LEDVANCE ofrece una amplia gama de luminarias LED para una gran variedad de usos en áreas de aplicación, productos de iluminación inteligente para hogares y edificios inteligentes, una de las carteras de lámparas LED más grandes de la industria, así como también fuentes de luz tradicionales.



LEDVANCE

LEDVANCE, S.A. DE C.V.
Camino a Tepalcapa No.8
Col. San Martín Tultitlán,
Tultitlán, Estado de México, México, CP 54900
01 800 716 7007 (interior de la República)
5899 1807 (CDMX y Área Metropolitana)

Síguenos en redes sociales @ledvancemexico



LEDVANCE.LAT