



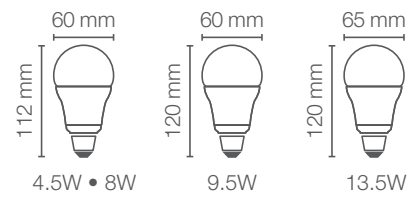
## LED CLASSIC A19 SUPERSTAR®

Familia de lámparas de LED ideales para iluminación general, disponibles en dos temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K) y Luz Fría (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 Cold Light (6500 K) possessing up to 25,000 hours life and high voltage range (100-240 V~).



- HASTA 85% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 240 V~**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85965	4.5	40	480	>80	3000	25 000	Opalino	E27	No	Ø 60 x 112	12
85966	4.5	40	480	>80	6500	25 000	Opalino	E27	No	Ø 60 x 112	12
85967	8	60	800	>80	3000	25 000	Opalino	E27	No	Ø 60 x 112	12
85968	8	60	800	>80	6500	25 000	Opalino	E27	No	Ø 60 x 112	12
85971	13.5	100	1521	>80	3000	25 000	Opalino	E27	No	Ø 65 x 120	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

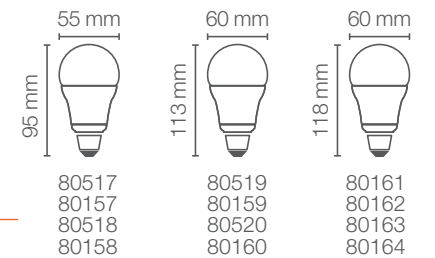
## LED CLASSIC A19 VALUE®

Familia de lámparas de LED ideales para iluminación general, disponibles en dos temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K) y Luz Fría (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 Cold Light (6500 K) possessing up to 10,000 hours life and 120V~ voltage range.



- HASTA 85% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 10 000h VIDA ÚTIL**
- 120 V~**
- 



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
<b>MTO</b> 80517	5	40 W	430	>80	2700	10 000	Opalino	E27	NO	57 x 57 x 99	12
80157	5	40 W	450	>80	3000	10 000	Opalino	E27	NO	58 x 57 x 99	12
<b>MTO</b> 80518	5	40 W	450	>80	4000	10 000	Opalino	E27	NO	59 x 57 x 99	12
80158	5	40 W	450	>80	6500	10 000	Opalino	E27	NO	60 x 57 x 99	12
<b>MTO</b> 80519	8.5	60 W	780	>80	2700	10 000	Opalino	E27	NO	62 x 62 x 117	12
80159	8.5	60 W	800	>80	3000	10 000	Opalino	E27	NO	63 x 62 x 117	12
<b>MTO</b> 80520	8.5	60 W	800	>80	4000	10 000	Opalino	E27	NO	64 x 62 x 117	12
80160	8.5	60 W	800	>80	6500	10 000	Opalino	E27	NO	65 x 62 x 117	12
80161	11	75 W	1000	>80	3000	10 000	Opalino	E27	NO	66 x 62 x 122	12
80162	11	75 W	1000	>80	6500	10 000	Opalino	E27	NO	67 x 62 x 122	12
80163	13	100 W	1500	>80	3000	10 000	Opalino	E27	NO	68 x 62 x 122	12
80164	13	100 W	1500	>80	6500	10 000	Opalino	E27	NO	69 x 62 x 122	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

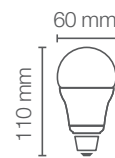




## LED A19 ATENUABLE SUPERSTAR®

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 86% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 127 V~**
- ATENUABLE**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



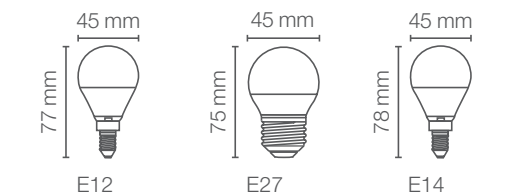
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88131	8.5	60	806	>80	3000	25 000	Opalino	E27	Si	60 x 110	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

## LED P45 SUPERSTAR®

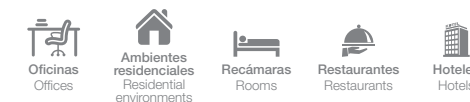
La familia de lámparas P45 son ideales para aplicaciones residenciales que generan un confort de tranquilidad, ideales para lámparas de mesa y luminarias decorativas. Disponibles en 3W con base E12, E14 y E27.

LED P45 SUPERSTAR are perfect for residential application at living room's lamps, giving an unique relaxed comfort. Available in E12, E14 and E27 base.



- HASTA 85% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 240 V~**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85962	3	25 W	260	>80	6500	15 000	Opalino	E12	NO	45 x 77	12
85975	3	25 W	260	>80	2700	15 000	Opalino	E27	NO	45 x 75	12
85976	3	25 W	260	>80	6500	15 000	Opalino	E27	NO	45 x 75	12
87891	3.5	25 W	260	>80	3000	16 000	Opalino	E14	NO	45 x 78	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



## LED VELAS SUPERSTAR®

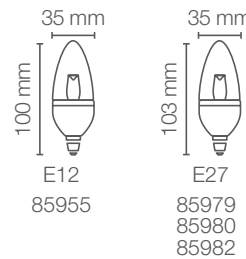
Las lámparas decorativas tipo vela ofrecen un ahorro de energía comparado con tecnologías tradicionales en versiones no atenuables con base E12 y E27.

The Candles Decorative Types offers energy savings compared with traditional technologies with NO DIM versions with E12 and E27 bases available.

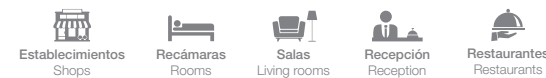


3W E12 Opalino    3W E27 Opalino    3W E27 Clear

- HASTA 90% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 240 V~**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85955	3	25 W	260	>80	2700	15 000	Opalino	E12	NO	35 x 100	12
85979	3	25 W	260	>80	2700	15 000	Opalino	E27	NO	35 x 103	12
85980	3	25 W	260	>80	6500	15 000	Opalino	E27	NO	35 x 103	12
85982	3	25 W	260	>80	2700	15 000	Clear	E27	NO	35 x 103	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

## LED VELAS SUPERSTAR® DIM

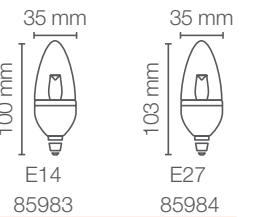
Las lámparas decorativas tipo vela ofrecen un ahorro de energía comparado con tecnologías tradicionales en versiones atenuables con base E14 y E27.

The Candles Decorative Types offers energy savings compared with traditional technologies with DIM versions with E14 and E27 bases available.

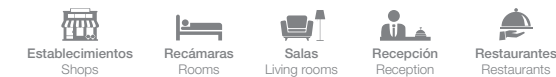


4W E14    4W E27

- HASTA 90% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 127 V~**
- ATENUABLE**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85983	4	25 W	350	>80	2700	15 000	Clear	E14	SI	35 x 100	12
85984	4	25 W	350	>80	2700	15 000	Clear	E27	SI	35 x 103	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

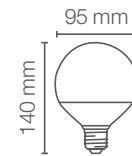




## LED GLOBO SUPERSTAR®

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

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



### APLICACIONES / APPLICATIONS

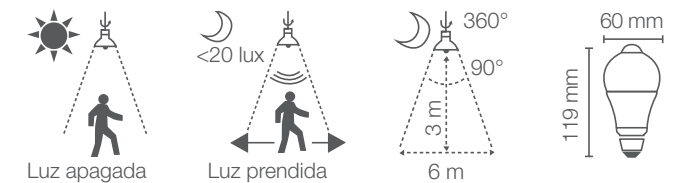


Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86286	9	60	900	>80	2 700	15 000	Opalino	E27	NO	95 x 140	12
86287	9	60	900	>80	6 500	15 000	Opalino	E27	NO	95 x 140	12

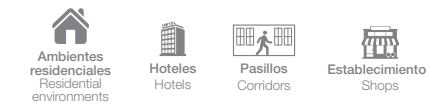
## LED A19 SENSOR SUPERSTAR®

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 interruptor 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 minimizar el consumo eléctrico 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).



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88152	9	60	806	>80	3 000	25 000	Opalino	E27	NO	60 x 119	12
88153	9	60	806	>80	6 500	25 000	Opalino	E27	NO	60 x 119	12

\* En sustitución de lámparas fluorescentes / Replacing fluorescent lamps.

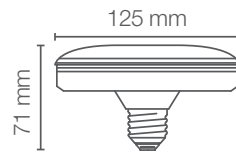
\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



## LED CEILING LAMP®

La familia de productos LED CEILING LAMP es ideal para aplicaciones residenciales con un diseño original y estético con un tamaño perfecto para cualquier hogar. Disponible en temperatura: Luz Cálida (3000 K), Luz Neutra (4000 K) y Luz Fría (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), Neutral Light (4000 K) and Cold Light (6500 K) with E27 base.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



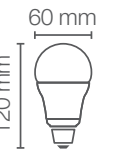
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88173	14.5	100	1 300	>80	3 000	15 000	Opalino	E27	N0	125 x 71	12
88175	14.5	100	1 400	>80	4 000	15 000	Opalino	E27	N0	125 x 71	12
88176	14.5	100	1 400	>80	6 500	15 000	Opalino	E27	N0	125 x 71	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

## LED REPELLENT DUAL®

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

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



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Uso exterior solo con luminarios.

Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88067	8	60	806	>80	6500 + Luz amarilla (Repelente)	25 000	Opalino	E27	N0	60 x 120	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

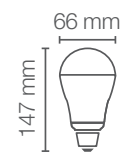




## LED EMERGENCY

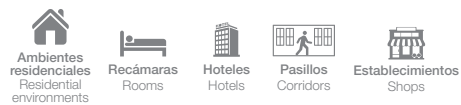
La lámpara de emergencia asegura la iluminación en todo momento, ya que funciona como un bulbo normal y gracias a su batería integrada, cambia a modo emergencia de forma automática cuando haya una interrupción en la energía eléctrica (hasta 2.5 hrs)

The lamp has two working modes, it works as a common light bulb and it switches to emergency mode after power shut down automatically (2.5 hrs)



- HASTA 87% DE AHORRO**
- 2 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 240 V ~**
- Batería de litio integrada**

### APLICACIONES / APPLICATIONS

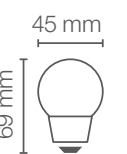


Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80107	10	60	806	>80	3 000	15 000	Opalino	E27	NO	66 x 147	12
80108	10	60	850	>80	6 500	15 000	Opalino	E27	NO	66 x 147	12

## LED CLASSIC P45 COLORS

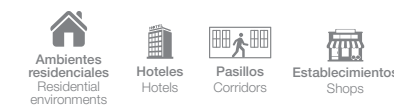
La familia de lámparas CLASSIC P45 COLORS son ideales para aplicaciones decorativas en cuatro colores distintos que generan un ambiente único.

The CLASSIC P45 COLORS family are ideal for decorative applications in four different colors that create a unique atmosphere.



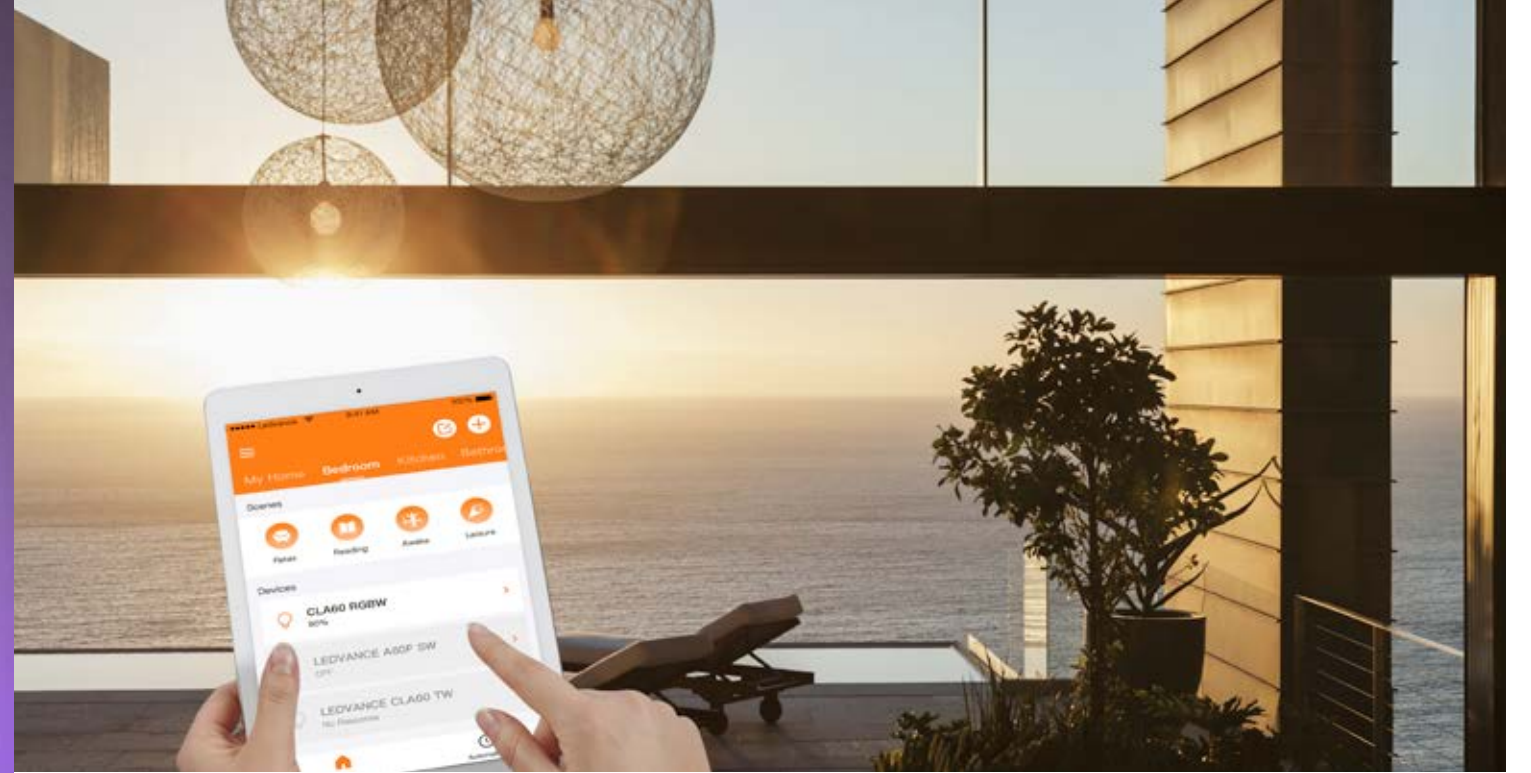
- HASTA 85% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 240 V ~**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80226	1.2	25	>80	Verde	15 000	E27	NO	Ø 45 x 69	12
80227	1.2	25	>80	Amarillo	15 000	E27	NO	Ø 45 x 69	12
80228	1.2	25	>80	Rojo	15 000	E27	NO	Ø 45 x 69	12
80229	1.2	25	>80	Azul	15 000	E27	NO	Ø 45 x 69	12





## LED SMART+ WIFI®

Conexión vía WiFi (Disponible para Android y iOS). Cuenta con dos tipos de iluminación: Blanco Dinámico (2700 K a 6500 K) o Iluminación decorativa (RGB). Controla el color, intensidad, escenas e incluso el ritmo de la luz desde la aplicación Ledvance Smart+ WiFi en tu celular, o a través de comandos de voz (Alexa y Google Home).

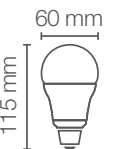
Connected by WiFi (Available for Android and iOS). It has two types of lighting: Dynamic White (2700 K to 6500 K) or Decorative Lighting (RGB). Control the color, intensity, scenes and even the rhythm of the light from the Ledvance Smart + WiFi application on your cell phone, or through voice commands (Alexa and Google Home).



80954



80955



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80954	9	60	800	>80	RGBW	15 000	Opalino	E27	Si	60 x 115	4
80955	9	60	800	>80	2 700	15 000	Opalino	E27	Si	60 x 115	4

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

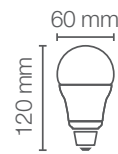




## LED A19 LEDVANCE SMART+®

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.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88112	10	60	800	>80	RGBW	15 000	Opalino	E27	Si	60 x 120	4

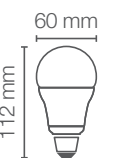
## LED CONTROL REMOTO RGBW®

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 con control de atenuación.

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 a unique style with dimming control.



7.5W



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86277	7.5	60	600	>80	RGBW	15 000	Opalino	E27	SI	112 x 60 x 60	12 caja
86281	7.5	60	600	>80	RGBW	15 000	Opalino	E27	SI	112 x 60 x 60	6 blister

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

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





## 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 con 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 ambar finish in Warm Light (2500 K).



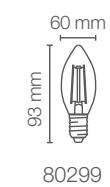
LED FIL  
CLA B 3.5



LED FIL  
CLA B 4.5



85940



80299

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85940	3.5	25 W	300	>80	2 500	15 000	Ambar	E12	SI	35 x 97	12
80299	4.5	40 W	420	>80	2 500	20 000	Ambar	E27	SI	60 x 93	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent 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 con base E27 y E26 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 E27 and E26 base with ambar finish in Warm Light (2500 K).



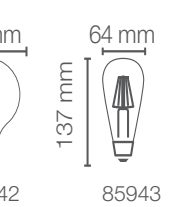
80296



85941

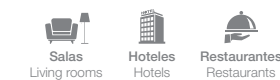


85942



85943

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80296	7	60 W	725	>80	2 500	20 000	Ambar	E27	60 x 104	12
85941	4.5	40 W	360	>80	2 500	15 000	Ambar	E26	60 x 106	12
85942	4.5	40 W	360	>80	2 500	15 000	Ambar	E26	95 x 137	6
85943	4.5	40 W	360	>80	2 500	15 000	Ambar	E26	64 x 137	6

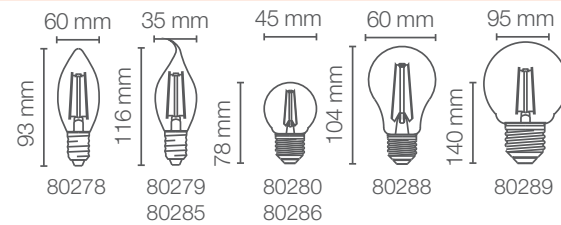
\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.



## LED FILAMENT CLASSIC

La familia de lámparas LED FILAMENT son ideales para aplicaciones decorativas, donde se quiera dar un toque único en los espacios, creando ambientes de confort y tranquilidad.

The family of LED FILAMENT lamps are ideal for decorative applications, where you want to give a unique touch in the spaces, creating environments of comfort and tranquility



### APLICACIONES / APPLICATIONS



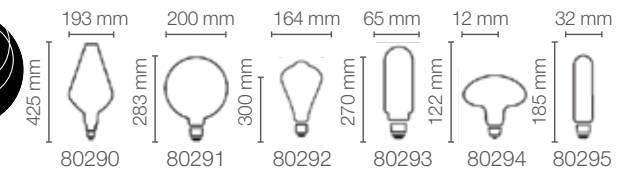
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Tipo de bulbo Bulb	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80278	2.5	25 W	250	>80	2 700	15 000	Clear	B10	E27	60 x 93	12
80279	2.5	25 W	250	>80	2 700	15 000	Clear	CA10	E27	35 x 116	12
80285	2.5	25 W	250	>80	2 700	15 000	Opalino	CA10	E27	35 x 116	12
80280	2.5	25 W	250	>80	2 700	15 000	Clear	P45	E27	45 x 78	12
80286	2.5	25 W	250	>80	2 700	15 000	Opalino	P45	E27	45 x 78	12
80288	7	60 W	806	>80	2 700	25 000	Opalino	A19	E27	60 x 104	12
80289	4.5	40 W	470	>80	2 700	15 000	Opalino	G95	E27	95 x 140	6

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

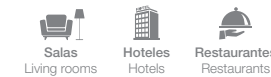
## LED FILAMENT SPECIAL

La familia de lámparas LED FILAMENT es ideal para aplicaciones decorativas, donde se quiera dar un toque especial, gracias a sus diseños únicos, creando ambientes de confort y tranquilidad.

The family of LED FILAMENT lamps are ideal for decorative applications, where you want to give a special touch thanks to their unique designs, creating environments of comfort and tranquility



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Tipo de bulbo Bulb	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80290	5	25 W	90	>80	1 800	15 000	Negro	NO DEFINIDO	E27	193 x 425	2
80291	5	25 W	250	>80	4 000	15 000	Negro	G200	E27	200 x 283	2
80292	5	25 W	350	>80	2 000	15 000	Ambar	ST164	E27	164 x 300	2
80293	5	25 W	350	>80	2 000	15 000	Ambar	T65	E27	65 x 270	4
80294	2	25 W	225	>80	2 500	15 000	Ambar	M120	E27	12 x 122	5
80295	5	25 W	250	>80	2 000	15 000	Ambar	T32	E27	32 x 185	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

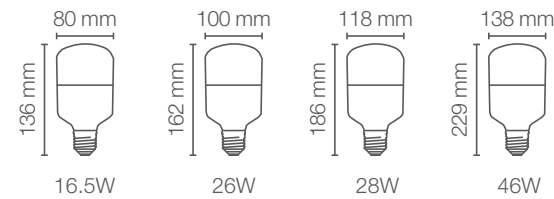




## LED HIGH WATTAGE SUPERSTAR®

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.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



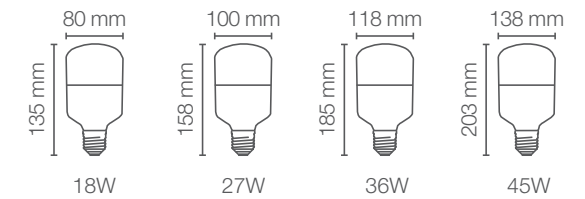
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence CFLi. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80904	16.5 W	30	1 800	>80	6 500	25 000	Opalino	E27	NO	Ø 80 X 136	12
85825	26 W	45	2 800	>80	6 500	25 000	Opalino	E27	NO	Ø 100 X 162	12
80906	28 W	65	3 700	>80	6 500	25 000	Opalino	E27	NO	Ø 118 X 186	6
85827	46 W	80	4 850	>80	6 500	25 000	Opalino	E27	NO	Ø 138 X 229	6

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

## LED HIGH WATTAGE ECO

La familia de LED High Wattage Eco con base E27 es una excelente sustitución de lámparas fluorescentes ahorradoras compactas, ofreciendo una solución funcional a tu alcance.

The ECO HIGH POWER LED family with E27 base is an excellent replacement for compact energy saving fluorescent lamps, offering a functional solution at your fingertips.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence CFLi. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80579	18	30	1 800	>80	6 500	10 000	Opalino	E27	NO	80 x 135	8
80580	27	45	2 800	>80	6 500	10 000	Opalino	E27	NO	100 x 158	8
80581	36	65	3 800	>80	6 500	10 000	Opalino	E27	NO	118 x 185	8
80582	45	80	4 850	>80	6 500	10 000	Opalino	E27	NO	138 x 203	8

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.





## LED HIGH WATTAGE E40 SUPERSTAR®

La familia de lámparas de altas potencias con base E40 es ideal para bodegas, almacenes, establecimientos o aplicaciones industriales para sustituir lámparas de aditivos metálicos y ahorrar hasta 50% en el consumo eléctrico. Disponibles en base mogül (E40) y voltaje 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 63% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- ALTO FLUJO LUMINOSO**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence CFLI. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86293	65	100	5 800	>80	6 500	25 000	Opalino	E40	NO	145 x 217	4
86294	80	125	7 800	>80	6 500	25 000	Opalino	E40	NO	170 x 229	4
86295	100	175	9 500	>80	6 500	25 000	Opalino	E40	NO	190 x 270	2
86296	120	250	12 000	>80	6 500	25 000	Opalino	E40	NO	190 x 270	2

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

## LED UFO E40 SUPERSTAR®

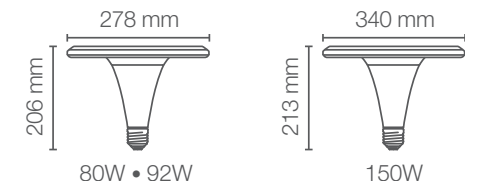
Alto flujo luminoso, sustitución de lámparas tradicionales como lámparas de mercurio hasta 250 W. Altura de montaje recomendable hasta 8 metros. Bajo consumo de energía. Base Mogül (E40).

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.



80W • 92W

150W



- HASTA 70% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- ALTO FLUJO LUMINOSO**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88149	80	175	8 500	>80	6 500	25 000	E40	NO	278 x 206	2
88150	92	250	12 000	>80	6 500	25 000	E40	NO	278 x 206	2
88151	150	400	18 000	>80	6 500	25 000	E40	NO	340 x 213	2

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





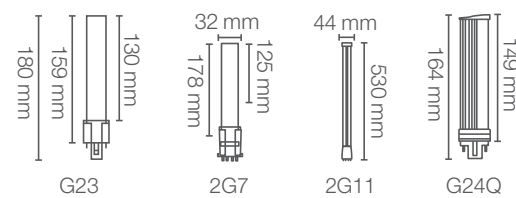
# SPOT

## 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 50% DE AHORRO
-  3 AÑOS DE GARANTÍA
-  HASTA 30 000h VIDA ÚTIL
-  120 - 277 V~
-  2700K / 4000K

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Inc. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85191	6	13 (Dulux S)	490	>80	● 2 700	30 000	Opalino	G23	No	159	20
85192	6	13 (Dulux S)	540	>80	○ 4 000	30 000	Opalino	G23	No	159	20
85195	6	13 (Dulux SE)	540	>80	○ 4 000	30 000	Opalino	2G7	No	32 x 171	20
80115	17	40 (Dulux L)	2200	>80	○ 4 000	30 000	Opalino	2G11	No	44 x 530	30
80118	8	26 (Dulux DE)	800	>80	○ 4 000	30 000	Opalino	G24Q	No	149	50

\* En sustitución de lámparas fluorescentes / Replacing fluorescent lamps.



## LED AR111 SUPERSTAR®

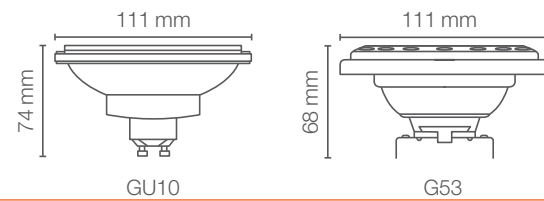
Las lámparas de LED AR111 SUPERSTAR combinan con un diseño tradicional de halógeno con tecnología innovadora. Cuentan con driver integrado con un rango de voltaje de 100-240 V~. Disponibles en base G53 y GU10 con 24° y 40°, además con opción no atenuable y atenuable.

\*Ideales para luminarias LEDVANCE Tracklight y LEDVANCE Multispot.



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.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86354	12	75	950	24°	>80	2 700	25 000	GU10	No	111 x 74	12
86355	12	75	950	24°	>80	2 700	25 000	GU10	Si	111 x 74	12
86356	12	75	950	40°	>80	2 700	25 000	GU10	Si	111 x 74	12
86357	12	75	950	40°	>80	2 700	25 000	G53	Si	111 x 68	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

## LED SUPERIOR AR111 IRC90

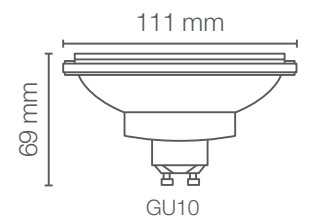
Las lámparas AR111 aseguran una iluminación profesional, debido a su alto IRC (90), ideal para boutiques, showrooms, galerías, museos, etc. donde se requiera una alta fidelidad de color.

\*Ideales para luminarias LEDVANCE Tracklight y LEDVANCE Multispot.



The AR111 lamps ensure professional lighting, due to its high IRC (90), ideal for boutiques, showrooms, galleries, museums, etc. where high color fidelity is required.

\*Ideal for LEDVANCE Tracklight and LEDVANCE Multispot Luminaires.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80176	10	75	750	12°	>90	2 700	25 000	GU10	No	111 x 69	12
80177	10	75	750	24°	>90	2 700	25 000	GU10	No	111 x 69	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

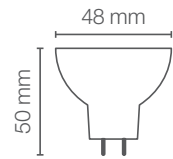
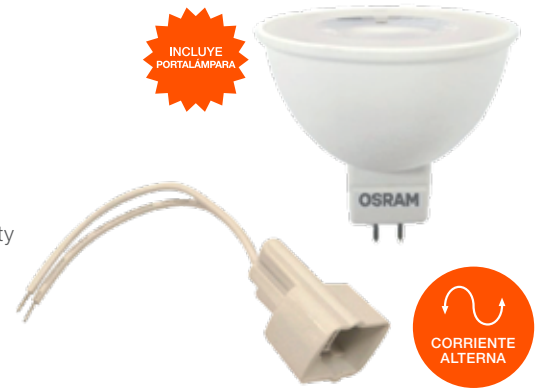




## LED MR16 VALUE®

La familia LED MR16 Value es ideal para iluminación de acento en aplicaciones residenciales y comerciales, disponible en temperatura: Luz Cálida (2700 K), (3000 K), Luz Neutra (4000 K) y Luz Fría (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 Temperatures (2700 K), (3000 K), (4000 K) and (6500 K). Includes lamp holder to avoid accidents!.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



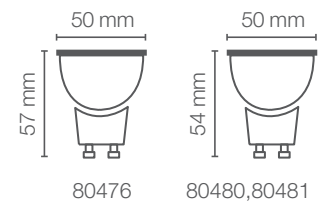
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
85987	5	50	400	36°	>80	● 2 700	15 000	GU5.3	No	48 x 50	12
85886	5	50	400	36°	>80	● 3 000	15 000	GU5.3	No	48 x 50	12
85988	5	50	400	36°	>80	○ 4 000	15 000	GU5.3	No	48 x 50	12
85897	5	50	450	36°	>80	● 6 500	15 000	GU5.3	No	48 x 50	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

## LED PAR16 SUPERSTAR®

Las lámparas PAR16 SUPERSTAR son ideales para destacar objetos (cuadros, esculturas, rasgos arquitectónicos, etc) y lugares (baños de luz en las paredes y la luz de teatro).

LED PAR16 SUPERSTAR lamps are ideal for highlighting objects (paintings, sculptures, architectural features, etc) and places (light baths on the walls and theater light). Available in dimmable version.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Voltaje Voltage (V)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80476	5.5	60	127	550	35°	>80	● 2 700	25 000	GU10	Si	50 x 57	12
80480	6	60	100-240	525	35°	>80	● 2 700	25 000	GU10	No	54 x 50	12
80481	6	60	100-240	550	35°	>80	● 6 500	25 000	GU10	No	54 x 50	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



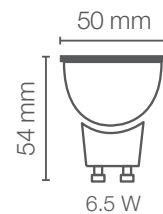
## LED PAR16 SUPERSTAR® IRC90

La lámparas PAR16 aseguran una iluminación profesional, debido a su alto IRC >90, ideal para boutiques, showrooms, galerías, museos, etc. donde se requiera una alta fidelidad de color.

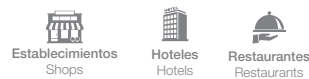
The AR111 lamps ensure professional lighting, due to its high IRC (90%), ideal for boutiques, showrooms, galleries, museums, etc. where high color fidelity is required



- HASTA  
**90%**  
DE  
AHORRO
- 3**  
AÑOS DE  
GARANTÍA
- HASTA  
**25 000h**  
VIDA ÚTIL
- 100 – 240 V~



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80478	6.5	60	525	35°	>90	2 700	25 000	GU10	No	50 x 54	12
80479	6.5	60	550	35°	>90	6 500	25 000	GU10	No	50 x 54	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

## LED PAR16 RGBW®

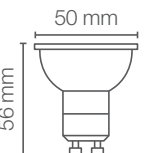
La familia LED RGBW es un sistema de iluminación comandado vía control remoto que cuenta con atenuación de intensidad y cambio de colores, personaliza tus ambientes con un estilo único.

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 with dimming control.



4.5W

- 2**  
AÑOS DE  
GARANTÍA
- HASTA  
**15 000h**  
VIDA ÚTIL
- 100-240 V~
- ATENUABLE
- COLOR  
RGBW



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88066	4.5	250	36°	>80	2 700 + RGBW	15 000	GU10	Si**	50 x 56	12

\* En sustitución de lámparas incandescentes / Replacing incandescent lamps.

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





## LED PAR16 VALUE

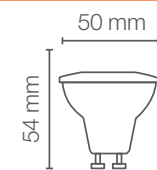
Las lámparas PAR16 VALUE garantizan una correcta iluminación de acento en objetos o elementos arquitectónicos. Disponibles en Luz Cálida (2 700 K) y Luz Fría (6 500 K).

PAR16 VALUE lamps ensure correct accent lighting on architectural objects or elements. Available in Warm Light (2 700 K) and Cold Light (6 500 K).



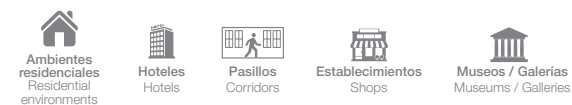
PAR16

- HASTA 90% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100-240 V~**



80474 y 80475

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80474	4	50	350	35°	>80	● 2 700	25 000	GU10	No	50 x 54	12
80475	4	50	370	35°	>80	● 6 500	25 000	GU10	No	50 x 54	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



## LED PAR20 SUPERSTAR®

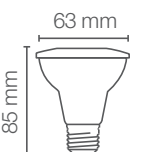
Las lámparas PAR20 SUPERSTAR en su versión atenuable, son ideales para denotar objetos y lugares en temperatura Luz Cálida (2 700 K) y Luz Fría (6 500 K).

PAR20 SUPERSTAR lamps in their dimmable version, are ideal for denoting objects and places in warm light temperature (2 700 K) and Cold Light (6 500 K).



PAR20

- HASTA 90% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 127 V~**
- ATENUABLE\***



80484

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Voltaje Voltage (V~)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80484	6	50	127	525	25°	>80	● 2 700	25 000	E27	Si	63 x 85	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.





## LED PAR20 VALUE

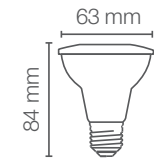
Las lámparas PAR20 VALUE garantizan una correcta iluminación de acento en objetos o elementos arquitectónicos. Disponibles en Luz Cálida (2 700 K) y Luz Fría (6 500 K).

PAR20 VALUE lamps ensure correct accent lighting on architectural objects or elements. Available in Warm Light (2 700 K) and Cold Light (6 500 K).



PAR20

- HASTA 90% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100-240 V~**



80482 y 80483

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80482	5.5	50	525	40°	>80	2 700	25 000	E27	No	63 x 84	12
80483	5.5	50	550	40°	>80	6 500	25 000	E27	No	63 x 84	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

## LED PAR30 SUPERSTAR®

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

The dimmable PAR30 SUPERSTAR lamps are ideal for accent lighting on E27 base, replace the 75 W halogen technology.

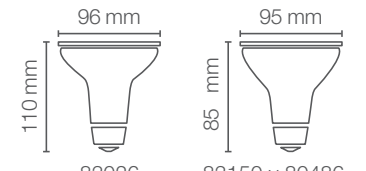


83026



83150 y 80486

- HASTA 80% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- ATENUABLE\***
- 120-277 V~**
- 127 V~**



83026 83150 y 80486

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Voltaje Voltage (V~)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
83026	12	26	120	900	40°	>80	3000	25 000	E27	No	96 x 110	6
83150	9	75	120	800	40°	>80	3000	25 000	E27	Si	95 x 85	10
80486	9.5	75	127	900	25°	>80	2 700	25 000	E27	Si	95 x 85	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.





## LED PAR30 SUPERSTAR® IP65

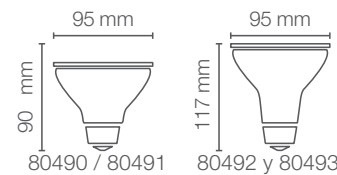
Las lámparas PAR30 SUPERSTAR son ideales para iluminación de acento en exteriores, ya que cuentan con IP65, disponibles en Temperatura de color Cálida (2 700 K y 3 000 K) y Luz Fría (6 500 K).

PAR30 SUPERSTAR lamps are ideal for outdoor accent lighting as it has IP65, available in Warm color temperature (2 700 K and 3 000 K) and Cold Light (6 500 K).



80490 / 80491      80492 / 80493

- HASTA 80% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- IP 65**
- 100-277 V~**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80490	9.5	75	900	25°	>80	2 700	25 000	E27	No	95 x 90	12
80491	9.5	75	1000	25°	>80	6 500	25 000	E27	No	95 x 90	12
80492	9.5	75	900	25°	>80	2 700	25 000	E27	No	95 x 117	12
80493	9.5	75	1000	25°	>80	6 500	25 000	E27	No	95 x 117	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.

## LED PAR30 HCI SUPERSTAR®

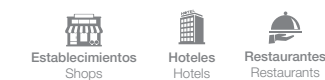
Las lámparas LED PAR30 HCI SUPERSTAR son ideales para aplicaciones comerciales y profesionales, ya que cuentan con alto flujo luminoso de hasta 3100 lúmenes con opciones de IRC 80 e IRC 90 con base E27. Disponible en 15° y 30° en temperaturas de color desde 3000 K hasta 6500 K, sustituyendo lámparas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

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.



- HASTA 61% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 15 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- 3000K 4000K 6500K**
- ALTO FLUJO LUMINOSO**
- LED COB**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88136	29	75	3000	30	>80	3 000	15000	E27	NO	95 x 125	12
88137	29	75	3000	30	>80	4 000	15000	E27	NO	95 x 125	12
88138	29	75	3000	30	>80	6 500	15000	E27	NO	95 x 125	12
87958	37	75	3100	15	>90	3 000	15000	E27	NO	95 x 125	12
87959	37	75	3100	15	>90	4 000	15000	E27	NO	95 x 125	12
87960	37	75	3100	30	>90	3 000	15000	E27	NO	95 x 125	12
87961	37	75	3100	30	>90	4 000	15000	E27	NO	95 x 125	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.





## LED PAR30 VALUE

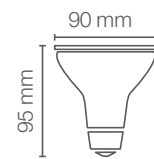
La familia LED Superstar PAR30 es ideal para usos comerciales ya que su acentuación direccional ofrece calidad de luz inigualable. Disponibles en temperatura: Luz Cálida (2 700 K) y Luz Fría (6 500 K).

LED PAR30 SUPERSTAR products are perfect for indoor and outdoor applications with an unique accent offering a magnificent quality. Available in Warm Light (2700 K) and Cold Light (6500 K).



PAR30

- HASTA 85% DE AHORRO
- 3 AÑOS DE GARANTÍA
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL
- 100 - 240 V~



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80488	9.5	75	900	25°	>80	2 700	25 000	E27	90 x 95	12
80489	9.5	75	940	25°	>80	6 500	25 000	E27	90 x 95	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



## LED PAR38 SUPERSTAR® IP65

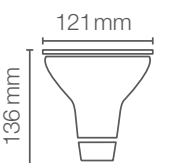
Las lámparas PAR38 SUPERSTAR son ideales para iluminación de acento en exteriores, ya que cuentan con IP65, disponibles en Temperatura de color Cálida (2 700 K y 3 000 K) y Luz Fría (6 500 K).

PAR38 SUPERSTAR lamps are ideal for outdoor accent lighting as it has IP65, available in Warm color temperature (2 700 K and 3 000 K) and Cold Light (6 500 K).



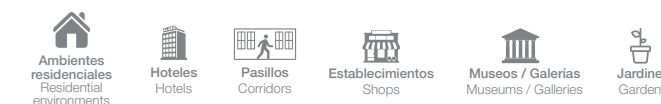
80496 / 80497

- HASTA 80% DE AHORRO
- 3 AÑOS DE GARANTÍA
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL
- IP65
- 100-277 V~



80496 y 80497

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80496	13.5	90	1400	30°	>80	2 700	25 000	E27	No	121 x 136	12
80497	13.5	90	1600	30°	>80	6 500	25 000	E27	No	121 x 136	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.





## LED PAR38 VALUE

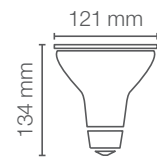
La familia LED Superstar PAR38 es ideal para usos comerciales ya que su acentuación direccional ofrece calidad de luz inigualable. Disponibles en temperatura: Luz Cálida (2 700 K) y Luz Fría (6 500 K).

LED PAR38 SUPERSTAR products are perfect for indoor and outdoor applications with an unique accent offering a magnificent quality. Available in Warm Light (2700 K) and Cold Light (6500 K).



PAR38

- HASTA  
**85%**  
DE  
AHORRO
- 3**  
AÑOS DE  
GARANTÍA
- HASTA  
**25 000h**  
VIDA ÚTIL
- 100 - 240 V~



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Halógena (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80494	13.5	90	1400	30°	>80	● 2 700	25 000	E27	121 x 134	12
80495	13.5	90	1500	30°	>80	● 6 500	25 000	E27	121 x 134	12

\* En sustitución de lámparas halógenas / Replacing halogen lamps.



# TUBOS LED



## LED T8 SUPERIOR

Las lámparas LED T8 SUPERIOR son ideales para aplicaciones comerciales y corporativas debido a su alto rango de voltaje (120-277 V~) y hasta 50,000 horas de vida. No necesita driver o balastro externo. Disponibles en 120cm y en todas las temperaturas de color. Material de vidrio.

LED T8 SUPERIOR products are perfect for comercial, industrial and corporate application due to wide voltage range (120-277 V~) and high hours life up to 50,000 hours. Does not need external ballast or driver. Available in 120 cm and all color temperatures. Glass material.



-   
HASTA  
**50%**  
DE  
AHORRO
-   
**5**  
AÑOS DE  
GARANTÍA
-   
HASTA  
**50 000h**  
VIDA ÚTIL
-   
120 - 277 V~
-   
**G13**

26 mm  
1 212 mm  
17W

### APLICACIONES / APPLICATIONS



	Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
MTO	80109	17	32 W	2200	>82	● 5000	50 000	Opalino	G13	1212 x 26	25
MTO	80110	17	32 W	2200	>82	● 3000	50 000	Opalino	G13	1212 x 26	25
MTO	80111	17	32 W	2200	>82	○ 4000	50 000	Opalino	G13	1212 x 26	25
MTO	80112	17	32 W	2200	>82	● 6500	50 000	Opalino	G13	1212 x 26	25

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





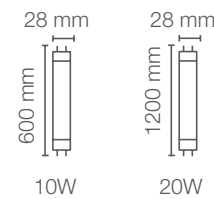
## LED T8 SUPERSTAR®

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. Material de vidrio.

LED T8 SUPERSTAR products are perfect for industrial application due to wide 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. Glass material.



- HASTA 50% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 40 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- 3000K / 4000K**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80202	10	17	1000	>80	4 000	40 000	Opalino	G13	28 x 600	25
80205	20	32	1800	>80	3 000	40 000	Opalino	G13	28 x 1200	25
80206	20	32	2000	>80	4 000	40 000	Opalino	G13	28 x 1200	25

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

## LED T8 SUPERSTAR® SENSOR

Las lámparas LED T8 SUPERSTAR SENSOR son ideales para aplicaciones comerciales y corporativas debido a su alto rango de voltaje (100-277 V~), cuenta con un sensor microondas de 5m y hasta 25,000 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 SENSOR products are perfect for industrial application due to wide voltage range (100-277 V~), it has a 5m microwave sensor and high hours life up to 25,000 hours. Does not need external ballast or driver. Available in 2ft and 4ft and all color temperatures. Glass material.



- HASTA 50% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 25 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- 4000K / 6500K**



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80238	18	32	2000	>80	4000	25 000	Opalino	G13	1200 x 28	25
80239	18	32	2000	>80	6500	25 500	Opalino	G13	1200 x 28	25

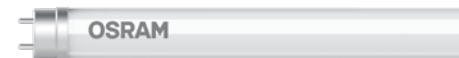
\* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



## TUBO LED T8 VALUE® G3

Los tubos de LED T8 VALUE son una solución versátil para todo tipo de aplicaciones con bajo consumo de energía. No necesitan balastro.

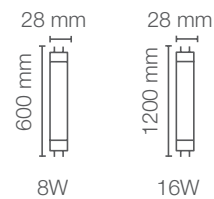
LED T8 VALUE ideal for versatile lighting solutions, saving energy up to 50%. Does not need external ballast or driver.



8W • 16W



16W Claro



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Atenuable Dimmable	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88408	16	32	1 600	>80	3000	15 000	Opalino	G13	NO	1200 x 28	25
88409	16	32	1 600	>80	4000	15 000	Opalino	G13	NO	1200 x 28	25
88410	16	32	1 600	>80	5000	15 000	Opalino	G13	NO	1200 x 28	25
88411	16	32	1 600	>80	6500	15 000	Opalino	G13	NO	600 x 28	25
88412	8	17	800	>81	3000	15 000	Opalino	G13	NO	600 x 28	25
88413	8	17	800	>82	4000	15 000	Opalino	G13	NO	600 x 28	25
88414	8	17	800	>83	5000	15 000	Opalino	G13	NO	600 x 28	25
88415	8	17	800	>84	6500	15 000	Opalino	G13	NO	600 x 28	25
88416	16	32	1 600	>80	4000	15 000	Clear	G13	NO	1200 x 28	25
88417	16	32	1 600	>80	6500	15 000	Clear	G13	NO	1200 x 28	25

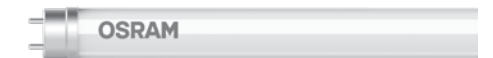
\* En sustitución de lámparas fluorescentes tubulares. / Replacing tubular fluorescent lamps.



## TUBO LED T8 ECO®

Los tubos de LED T8 ECO son una solución para aquellas aplicaciones con iluminación práctica y funcional ya que no necesitan balastro.

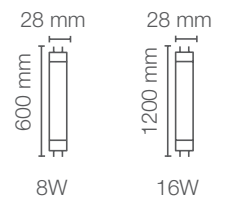
LED T8 ECO ideal for functional lighting solutions. Does not need external ballast or driver.



8W • 16W



16W Claro



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80186	8	17	800	>80	4000	15 000	Opalino	G13	600 x 28	25
80189	16	32	1440	>80	3000	15 000	Opalino	G13	1200 x 28	25
80192	16	32	1600	>80	6500	15 500	Opalino	G13	1200 x 28	25

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

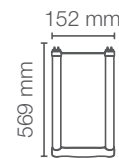




## LED T8 CURVALUM SUPERSTAR®

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 Luz Neutra (4000 K) y Luz Fría (6500 K).

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



- HASTA 50% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 50 000h VIDA ÚTIL**
- 120 - 277 V~**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



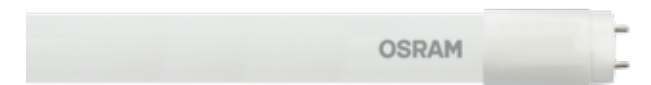
Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86341	18	32	2200	>80	○ 4000	50 000	Opalino	G13	596 x 152	12
86342	18	32	2200	>80	● 6500	50 000	Opalino	G13	596 x 152	12

\* 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 Fría (6500 K).

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



- HASTA 50% DE AHORRO**
- 3 AÑOS DE GARANTÍA**
- HASTA 30 000h VIDA ÚTIL**
- 100 - 277 V~**
- G13**

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Equivalence Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
87900	36	60	3600	>80	● 6500	30 000	Opalino	G13	2373 x 28	8

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

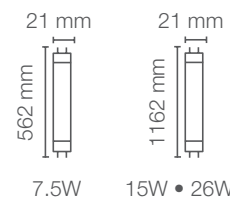
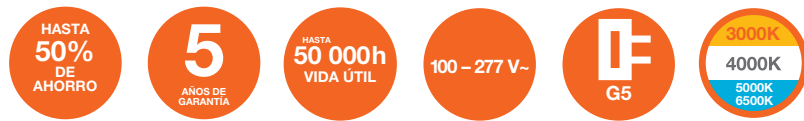
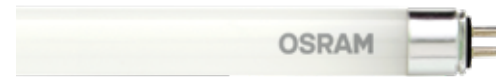




## LED T5 SUPERSTAR®

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.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia Power (W)	Equivalencia Fluor. (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	IRC CRI	Temp. Color Color Temp. (K)	Vida Útil Life (h)	Acabado Product Finishing	Base Base	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
87892	7.5	17	900	>80	3000	50 000	Opalino	G5	562 x 21	25
85828	7.5	17	900	>80	4000	50 000	Opalino	G5	562 x 21	25
85829	7.5	17	900	>80	6500	50 500	Opalino	G5	562 x 21	25
85830	15	28	1850	>80	3000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85831	15	28	1850	>80	4000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85832	15	28	1850	>80	5000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85833	15	28	1850	>80	6500	50 500	Opalino	G5	1162 x 21	25
85834	26	54	3600	>80	3000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85835	26	54	3900	>80	4000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85836	26	54	3900	>80	5000	50 000	Opalino	G5	1162 x 21	25
85837	26	54	3900	>80	6500	50 500	Opalino	G5	1162 x 21	25

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





# ÍNDICE

## COMPONENTES ELECTRÓNICOS

### LEDVANCE

#### TIRAS LED

ECOFLEX	123
TIRAS LED ECOFLEX 12V	123
DRIVERS	124
ACCESORIOS	124
ECOKIT	125
TIRA LED ECOFLEX 127V	126
ACCESORIOS	127
PRIMEFLEX	128
TIRA LED PRIMEFLEX 24V	128
DRIVERS	129
ACCESORIOS	129



#### SENSORES DE MOVIMIENTO

USO INTERIOR	130
USO EXTERIOR	130
USO EXTERIOR INDUSTRIAL	131



#### FOTOCELDA

FOTOCELDA	132
-----------	-----



#### SISTEMAS DE EMERGENCIA

SISTEMAS DE EMERGENCIA	133
------------------------	-----



#### SISTEMAS DE CONTROL INALÁMBRICO smARTlight<sup>®</sup>

GATEWAY BLE	135
DRIVER BLE	135
CONTROL DE PARED BLE	136
SENSOR BLE	136
RELEVADORES BLE	137
INTERFAZ BLE	137
DIMMER BLE	138
CONTROLADOR DE TIRAS LED RGBW BLE	138



## TIRAS LED ECOFLEX 12V

Descubre la versatilidad que nuestras tiras ofrecen, ideal para iluminación de áreas interiores y exteriores, para crear ambientes únicos y resaltar detalles finos para darle un toque arquitectónico a los espacios, garantizando la misma tonalidad de luz a lo largo de su vida útil.

Discover the versatility that our strips offer, ideal for lighting indoor and outdoor areas, to create unique environments and highlight fine details to give an architectural touch to spaces, guaranteeing the same light tone throughout its useful life.



#### APLICACIONES / APPLICATIONS



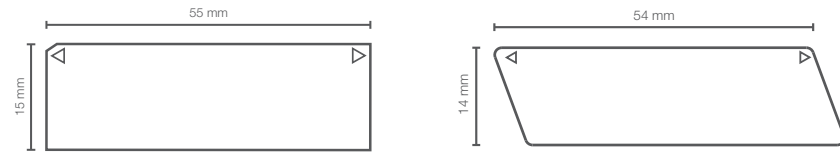
Código Sku	Potencia/ m Power/m (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm/m)	Temp. Color Color Temp. (K)	Protección Protection	Vida Útil Life (h)	Uso Use	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86230	4.8	380	● 2700	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10
86231	4.8	400	○ 4000	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10
86232	4.8	400	● 6500	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10
86233	12	900	● 2700	IP20	20 000	Interior	5000 x 10 x 1.4	10
86235	12	950	○ 4000	IP20	20 000	Interior	5000 x 10 x 1.4	10
86236	12	950	● 6500	IP20	20 000	Interior	5000 x 10 x 1.4	10
86237	4.8	360	● 2700	IP65	20 000	Exterior	5025 x 10.3 x 4	10
86238	4.8	380	○ 4000	IP65	20 000	Exterior	5025 x 10.3 x 4	10
86239	4.8	380	● 6500	IP65	20 000	Exterior	5025 x 10.3 x 4	10
86240	12	850	● 2700	IP65	20 000	Exterior	5025 x 12.8 x 4.4	10
86242	12	900	● 6500	IP65	20 000	Exterior	5025 x 12.8 x 4.4	10

\* No incluye driver. / Does not include driver.

## DRIVERS ECOFLEX 12V

Complementa tu diseño de Iluminación con tiras adicionando drivers de aplicación interior o exterior que energicen adecuadamente tus tiras ECOFLEX 12V.

Complement your lighting design with strips adding drivers for interior or exterior application that adequately energize your ECOFLEX 12V strips.

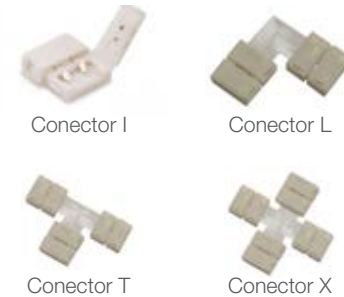


Código Sku	Potencia Power (W)	Parámetros de salida Output parameters		Protección Protection	Uso Use	Ideal para tiras Ideal for strips	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
		Tensión (V)	Corriente (A)					
86316	30	12	2.5	IP20	Interior	ECOFLEX IP20	150 x 43 x 30	25
86317	60	12	5	IP20	Interior	ECOFLEX IP20	182 x 43 x 38	18
86318	30	12	2.5	IP67	Exterior	ECOFLEX IP65	146 x 40 x 29	15
86319	60	12	5	IP67	Exterior	ECOFLEX IP65	160 x 42 x 31	15

## ACCESORIOS ECOFLEX 12V

Aumenta las posibilidades de instalación y diversifica tus diseños integrando conectores de fácil conexión: I, L, T y X.

Increase the installation possibilities and diversify your designs by integrating easy connection connectors: I, L, T and X.



Código Sku	Descripción Description	Uso Use	Ideal para tiras Ideal for strips	Unidades por Caja Units per box
88855	Conector I 8mm	Interior	ECOFLEX 4.8W IP20	20
88857	Conector L 8mm	Interior	ECOFLEX 4.8W IP20	20
88859	Conector T 8mm	Interior	ECOFLEX 4.8W IP20	20
88861	Conector X 8mm	Interior	ECOFLEX 4.8W IP20	20
88863	Plug de silicón 8mm	Exterior	ECOFLEX 4.8W IP65	20
83878	Conector de entrada macho 8mm	Exterior	ECOFLEX 4.8W IP65	20
88869	Tornillo para cintad LED	Exterior	ECOFLEX 4.8W & 12W IP65	20
83877	Gel adhesivo de silicón	Exterior	ECOFLEX 4.8W & 12W IP65	20
88856	Conector I 10mm	Interior	ECOFLEX 12W IP20	20
88858	Conector L 10mm	Interior	ECOFLEX 12W IP20	20
88860	Conector T 10mm	Interior	ECOFLEX 12W IP20	20
88862	Conector X 10mm	Interior	ECOFLEX 12W IP20	20
88864	Plug de silicón 10mm	Exterior	ECOFLEX 12W IP65	20
88865	Conector de entrada hembra 10mm	Exterior	ECOFLEX 12W IP65	20
88866	Conector de entrada macho M13	Exterior	ECOFLEX 4.8W IP65 & 12W IP65	20
88867	Conector de entrada hembra M11	Exterior	ECOFLEX 4.8W IP65 & 12W IP65	20



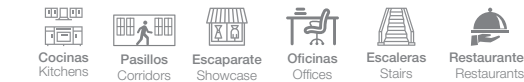
## ECOKIT

Kit de Tira LED + Driver de fácil instalación para crear diferentes escenarios y atmósferas confortables en interiores.

Easy to install LED Strip + Driver Kit to create different scenarios and comfortable atmospheres indoors.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia/ m Power/m (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm/m)	Temp. Color Color Temp. (K)	Protección Protection	Vida Útil Life (h)	Uso Use	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
86243	4.8	380	● 2700	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10
86244	4.8	400	○ 4000	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10
86245	4.8	400	● 6500	IP20	20 000	Interior	5000 x 8 x 1.4	10





## TIRAS LED ECOFLEX 127V

Integra tiras de LED a tus diseños exteriores y rediseña tus espacios, con la posibilidad de integrar sistemas de atenuación sin la necesidad de drivers adicionales.

Integrate LED strips into your exterior designs and redesign your spaces, with the possibility of integrating dimming systems without the need for additional drivers.



IP44

IP65

### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia/ m Power/m (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm/m)	Temp. Color Color Temp. (K)	Protección Protection	Vida Útil Life (h)	Uso Use	Longitud Length	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
88217	7	260	● 2 200	IP44	10 000	Exterior	5 m	5050 x 10 x 7	12
88232	7	300	● 2 700	IP44	10 000	Exterior	5 m	5050 x 10 x 7	12
88234	7	300	● 6 500	IP44	10 000	Exterior	5 m	5050 x 10 x 7	12
88233	7	260	● 2 200	IP44	10 000	Exterior	25 m	25050 x 10 x 7	2
88218	7	300	● 2 700	IP44	10 000	Exterior	25 m	25050 x 10 x 7	2
88235	7	300	● 6 500	IP44	10 000	Exterior	25 m	25050 x 10 x 7	2
80017	9	550	● 2 700	IP65	6 000	Exterior	25 m	25000 x 18 x 8	2
80018	9	550	○ 4000	IP65	6 000	Exterior	25 m	25000 x 18 x 8	2

## ACCESORIOS ECOFLEX 127V

Facilita tu instalación con los accesorios de ECOFLEX 127V y realiza los cortes adecuados de acuerdo a las necesidades de tu diseño de Iluminación.

Make it easy to install with ECOFLEX 127V accessories and make the appropriate cuts according to the needs of your lighting design.



7W/m		
Código Sku	Uso Use	Unidades por Caja Units per box
80562	Exterior	250
80563	Exterior	50
80564	Exterior	70
80565	Exterior	20
80566	Exterior	120

9W/m		
Código Sku	Uso Use	Unidades por Caja Units per box
80125	Exterior	50
80127	Exterior	15
80128	Exterior	150
80129	Exterior	100
80130	Exterior	50





## TIRAS LED PRIMEFLEX 24V

Estas tiras cuentan con las características adecuadas para el mercado de proyectos profesionales enfocado a interiores y exteriores que buscan soluciones de alto rendimiento y vida útil con el fin de brindar los mayores beneficios en sistemas de iluminación general en espacios comerciales y de oficinas.

These strips have the appropriate characteristics for the professional project market focused on interiors and exteriors that seek high performance and long life solutions in order to provide the greatest benefits in general lighting systems in commercial and office spaces.



### APLICACIONES / APPLICATIONS



Código Sku	Potencia/m Power/m (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm/m)	Temp. Color Color Temp. (K)	Protección Protection	Vida Útil Life (h)	Uso Use	Dimensiones Dimensions (mm)	Unidades por Caja Units per box
80001	9.6	1170	● 2700	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80002	9.6	1300	○ 4000	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80003	12	1500	● 2700	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80004	12	1650	○ 4000	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80005	16.8	2150	● 2700	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80006	16.8	2350	○ 4000	IP20	50 000	Interior	5000 x 10 x 1.6	10
80007	19.2	2400	● 2700	IP20	50 000	Interior	4553 x 10 x 1.6	10
80008	19.2	2600	○ 4000	IP20	50 000	Interior	4553 x 10 x 1.6	10
80009	9.6	1200	● 2700	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80010	9.6	1100	○ 4000	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80011	12	1350	● 2700	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80012	12	1500	○ 4000	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80013	16.8	1950	● 2700	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80014	16.8	2150	○ 4000	IP66	50 000	Exterior	5030 X 12.5 X 4.8	10
80015	19.2	2200	● 2700	IP66	50 000	Exterior	4530 X 12.5 X 4.8	10
80016	19.2	2400	○ 4000	IP66	50 000	Exterior	4530 X 12.5 X 4.8	10

## DRIVERS PRIMEFLEX 24V

Complementa tus proyectos de iluminación con tiras LED, adicionando drivers de aplicación interior o exterior que energicen adecuadamente tus tiras LED PRIMEFLEX 24V. Además cuentan con la posibilidad de integrar sistemas de atenuación 0-10V.

Complement your lighting projects with LED strips, adding drivers for interior or exterior application that adequately energize your PRIMEFLEX 24V LED strips. They also have the possibility of integrating 0-10V attenuation systems.

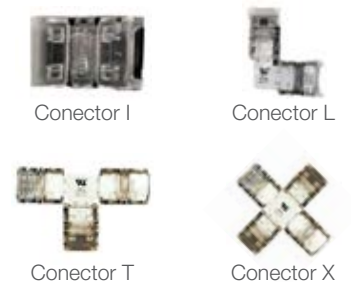


Código Sku	Potencia Power (W)	Parámetros de salida Output parameters		Protección Protection	Uso Use	Dimensiones Dimensions	Ideal para tiras Ideal for strips	Atenuable Dimmable	Unidades por Caja Units per box
		Tensión (V)	Corriente (A)						
80039	100	100 - 277	4.1	IP20	Interior	250 x 58 x 38	80001, 80002, 80003, 80004, 80005, 80006, 80007, 80008	No	20
80041	100	100 - 277	4.1	IP20	Interior	250 x 58 x 38	80001, 80002, 80003, 80004, 80005, 80006, 80007, 80008	0 - 10 V	20
80040	100	100 - 277	4.1	IP67	Exterior	233 x 74 x 42.2	80009, 80010, 80011, 80012, 80013, 80014, 80015, 80016	No	10
80042	100	100 - 277	4.1	IP67	Exterior	233 x 74 x 42.2	80009, 80010, 80011, 80012, 80013, 80014, 80015, 80016	0 - 10 V	10

## ACCESORIOS PRIMEFLEX 24V

Aumenta las posibilidades de instalación y diversifica tus diseños integrando conectores de fácil conexión: I, L, T y X.

Increase the installation possibilities and diversify your designs by integrating easy connection connectors: I, L, T and X.



Código Sku	Descripción Description	Protección Protection	Unidades por Caja Units per box
80358	Conector I 10mm	IP20	20
80359	Conector L 10mm	IP20	20
80360	Conector T 10mm	IP20	20
80361	Conector X 10mm	IP20	20