

FOLLETO DE LÁMPARAS DE RETAIL 2020/2021

LEDVANCE dispone de licencia de comercialización para lámparas de iluminación general marca OSRAM



CONTENIDO



LÁMPARAS LED 28



LÁMPARAS HALÓGENAS

94



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

102



LÁMPARAS FLUORESCENTES

112



LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES

122

TÚY LEDVANCE ¡HAZ QUE TU NEGOCIO SE ILUMINE!

LEDVANCE es tu sólido socio de ventas para la iluminación innovadora. Esto es así no sólo en lo que respecta a nuestra amplia gama luminarias LED sino también a los productos inteligentes para hogares conectados (Smart Home). En el sector de fuentes de iluminación ofrecemos asimismo una de las gamas más completas de lámparas LED de avanzada tecnología, así como lámparas con tecnología de iluminación tradicionales. Para la comercialización de este segmento, seguimos confiando en la legendaria marca OSRAM.

Descubre nuestra empresa LEDVANCE, nuestro portfolio, conceptos de marketing y sobre todo: nuevos beneficios para tu negocio de iluminación.



¿POR QUÉ LEDVANCE? PORQUE SEGUIMOS DESARRO-LLANDO LA LUZ

LEDVANCE es una de las empresas líderes en el sector de la iluminación. Nos hemos propuesto ampliar esta posición de manera específica y desarrollar aún más el mercado de la iluminación en colaboración con nuestros clientes.

Como expertos en tendencias tecnológicas, estamos a la vanguardia para responder a la rápida evolución de los requisitos de la iluminación de alta calidad y larga duración. Y como sólido socio local, te ayudamos de forma proactiva a inspirar a sus clientes con ideas innovadoras de iluminación.

Así, con soluciones de iluminación atractivas, fáciles de usar e inteligentes, contribuimos a impulsar tus ventas. Avancemos juntos con agilidad, audacia, rapidez y flexibilidad para conseguir que el futuro de la iluminación sea un éxito.

LEDVANCE MARCA LA DIFERENCIA



GRAN COLABORACIÓN

Con un gran equipo de ventas en todo el mundo y más de 100 años de experiencia en iluminación, te ofrecemos nuestro compromiso y estrecha colaboración.



MARCANDO TENDENCIAS

Gracias a nuestra experiencia en el sector, sabemos de antemano hacia dónde van las tendencias de la iluminación. Un ejemplo: la gama de lámparas VINTAGE EDITION 1906 que hemos ampliado considerablemente.



PORTFOLIO COMPLETO

Moderno, inteligente, decorativo, funcional, robusto, práctico... Nuestro amplio portfolio responde a las necesidades del cliente en todas las categorías y en casi todos los ámbitos de aplicación.



SINGULAR

Fresca, dinámica, de gran valor e inconfundible: la marca LEDVANCE y su atrevida imagen destacan de forma inconfundible de la competencia, despiertan simpatía y crean confianza.



IMPULSO PARA TUS VENTAS

Generar atención, establecer impulsos de compra: con conceptos de marketing creativos proporcionamos apoyo específico para tus ventas.

FUERTE POSICIÓN DE SALIDA

INNOVACIÓN EN LA TRADICIÓN



Apostamos por el progreso y la voluntad de marcar el futuro de la iluminación de forma decisiva. Combinamos la valentía para recorrer nuevos caminos con nuestra experiencia de casi 100 años.

MUCHO MÁS QUE LÁMPARAS



LEDVANCE ofrece todo en un único proveedor: luminarias LED, lámparas y productos Smart, desde la gama básica hasta premium. En todos estos ámbitos, conferimos nuevos estímulos continuamente con productos innovadores y en línea con el mercado.

SOCIO DE SU ELECCIÓN



Nuestra amplia gama de productos, una poderosa red de ventas y nuestro excelente acceso al mercado mundial, nos convierte en el socio estratégico ideal para tus necesidades.

PRESENTE EN EL MUNDO



LEDVANCE EN CIFRAS

ALREDEDOR DE

1800000000

EUROS DE FACTURACIÓN EN EL EJERCICIO 2018

ACTIVA EN MÁS DE

140

PAÍSES

OFICINAS EN MÁS DE

50

PAÍSES

NUEVAS
OPORTUNIDADES
CON MEJOR LUZ



Lámparas LED modernas y tradicionales, luminarias altamente atractivas, soluciones de iluminación inteligentes: nuestro portfolio cubre todas las necesidades sin perder nunca el objetivo: satisfacer los requisitos del cliente y hacer la vida de la gente más fácil, cómoda y sostenible.

En este sentido, nos complace poder presentarte una gran variedad de innovaciones que impulsarán tus ventas. Particularmente nuestra lámpara LED reemplazo para 150W, con un diseño similar a las lámparas fluorescentes compactas tradicionales. La gama de productos ampliada de lámparas especiales con completa el portfolio de productos con tecnología de filamento.



LA LUZ EN TODA SU DIVERSIDAD: NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS COMPLETA

LÁMPARAS

LEDVANCE es tu socio número 1 para las lámparas en el sector de la iluminación general. Nuestro amplio portfolio marca OSRAM cubre todos los requerimientos de los clientes: desde las modernas lámparas LED hasta las clásicas lámparas halógenas y tubos.

NOVEDAD: Todas las lámparas LED ahora en envases respetuosos con el medioambiente y libres de plásticos (más información en las páginas 12 - 15).



SMART+

Con SMART+, puedes ofrecer a tus clientes numerosas opciones para inundar sus hogares con iluminación inteligente. A través del control de voz, la aplicación o un mando a distancia. En diferentes protocolos: Bluetooth, WiFi o ZigBee. Y siempre perfectamente adaptado a las diversas necesidades de los clientes.



LUMINARIAS

El mercado de las luminarias LED para el consumidor final se está desarrollando con dinamismo. LEDVANCE le ofrece una amplia y creciente gama de productos innovadores, de calidad superior, con diseños atractivos y hasta 10 años de garantía.



Podrá encontrar toda la información sobre las luminarias o nuestro portfolio SMART+ en **www.ledvance.es** o en nuestros folletos de productos.

CUMPLIR LAS NORMATIVAS SUPERAR LAS EXPECTATIVAS

El cambio climático y la protección del medio ambiente forman parte de las cuestiones más importantes de nuestro tiempo. Por ello, la UE impone estrictos requisitos sobre la eficiencia y la calidad de nuestra iluminación. Sin embargo, en LEDVANCE no nos basta con cumplir normativas: queremos entusiasmar a la gente con las fascinantes posibilidades de nuestras soluciones LED.

LED: MUCHO MÁS QUE UN REEMPLAZO

Desde 2018, una gran parte de las lámparas halógenas ya no se pueden comercializar. LEDVANCE lleva mucho tiempo ofreciendo reemplazos LED de alto rendimiento para todas las lámparas afectadas. La mayoría de estos reemplazos son comparables a las lámparas halógenas en cuanto a diseño, dimensiones y brillo. Muchos de ellos también están disponibles con atractivas ópticas fabricadas totalmente en cristal.

Incluso en el ámbito de las lámparas fluorescentes clásicas, ofrecemos el reemplazo perfecto en cristal para casi todas las formas y casquillos. Nuestras soluciones LED marca OSRAM representan mucho más que un simple reemplazo: hacemos que la iluminación LED esté de moda y sea deseable.

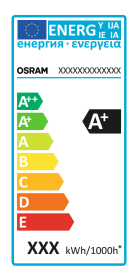


REGLAMENTO SOBRE EL ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA: EU 874/2012

La Unión Europea fomenta la compra de productos más eficientes por medio de una información clara, entre otras cosas, mediante la etiqueta energética de la UE. Las clases de eficiencia energética actuales abarcan de A++ a E. Las lámparas con A++ consumen la menor cantidad de electricidad para generar la misma cantidad de luz, mientras que aquellas con una certificación E consumen la mayor cantidad de electricidad. Las lámparas LED modernas por lo general alcanzan las clases de eficiencia A+ y A++. Las lámparas halógenas de baja tensión y luz direccional pueden llegar a la clase B. Por el contrario, las lámparas halógenas de alta tensión alcanzan la clase C en el mejor de los casos.

Clase de eficiencia energética

En nuestras lámparas y luminarias, cumplimos con todos los requisitos legales de etiquetado e información.



Esto es posible gracias a la innovación continua y otros avances: con LEDVANCE apostarás siempre por lo seguro en cuanto a las especificaciones legales sobre eficiencia y calidad. Más aún: con nuestra amplia gama de lámparas marca OSRAM, podrás configurar tu negocio de iluminación de forma más atractiva y versátil que nunca.

Para obtener información detallada sobre las leyes y normativas vigentes visita: www.ledvance.es/reglamentos

* Como el periodo operativo nominal de una lámpara es aproximadamente de 1000 horas al año, estos datos permiten calcular fácilmente el coste energético anual (valor kWh impreso x coste de la electricidad/kWh = coste energético anual de la lámpara correspondiente).



ADIÓS AL PLÁSTICO. NUEVOS ENVASES LIBRES DE PLÁSTICOS



ESTA RENUNCIA AL PLÁSTICO SE TRADUCE

EN 25 MILLONES DE ENVASES BLÍSTER MENOS CADA AÑO. ESO...



... EQUIVALE A UN RECORRIDO DE 3500 KM POR AUSTRALIA.

Supuesto: 25 millones de envases blíster alineados en fila (140 mm de ancho) dan como resultado una distancia de 3500 km.

... REDUCE LOS RESIDUOS PLÁSTI-COS EN 225 TONE-LADAS AL AÑO ...

... ¡solo en Europa! 1 envase blíster = 0,009 kg



EL NUEVO CONCEPTO DE EMBA CON EL MEDIO AMBIENTE, GENI CENTRADO EN EL CLIENTÉ

Los nuevos envases de lámparas LED libres de plásticos informan al cliente sobre el producto de forma rápida, clara y transparente. La forma del embalaje permite un manejo muy eficaz. Asimismo, las lengüetas estandarizadas garantizan una productividad óptima en los estantes.

ETIQUETADO LED

Informa sobre la tecnología de iluminación y el correspondiente ahorro de energía.

CLARA VISIBILIDAD DE LA MARCA

Con la banderola de OSRAM y diseño naranja

NO DEJA LUGAR A DUDAS: VENTANA

El consumidor ve el cuerpo,



Warm

White

E27

PESTAÑA PARA COLGAR EN LA PARTE TRASERA

- Optimizado para su colocación en estanterías en comparación con otros envases colgantes y blíster
- Troquelado estandarizado

INFORMACIÓN **RÁPIDA Y DIRECTA PARA EL CONSUMIDOR EN LA PARTE DELANTERA**

- Potencias y sistema comparativo de potencias
- Lúmenes
- Vida útil (en años)
- Temperatura de color
- Regulable o no

SIN PLÁSTICO

la forma y el diseño de la lámpara.

CASQUILLO RECONOCIBLE

Imagen con una descripción técnica

MEJOR PROTECCIÓN DE LA LÁMPARA

- Ventana de visión sólo en la parte delantera
- Sin aberturas adicionales en la parte inferior para mayor estabilidad

LAJE: RESPETUOSO ERA VENTAS,

ENVASE DE CARTÓN EXTRAÍBLE— Fuerte protección y estabilidad

- Rápida comercialización
- Tapida comercializa
- También sin plástico







DISPOSICIÓN EN DOBLE FILA

Estable y de reducidas dimensiones

UNA CLARA ORIENTACIÓN AL CONSUMIDOR EN LAS ESTANTERÍAS

WCon una imagen realista del producto e información sobre rendimiento, temperatura de color y casquillo EQUIVALENCIA DE POTENCIAS PARA UNA RÁPIDA ORIENTACIÓN

ACCESO DIRECTO Y RÁPIDO AL PRODUCTO DESEADO

Tus clientes saben, por ejemplo, cuánto brilla una lámpara incandescente de 60 vatios. Entonces, buscan alternativas con la misma luminosidad. Para asegurarnos de que las encuentran, usamos un claro sistema comparativo de potencias que se corresponde con las potencias conocidas de las lámparas tradicionales, por ejemplo, con nuestra familia de lámparas LED SUPERSTAR.

Cuando los consumidores buscan alternativas a lámparas incandescentes, muchos de ellos se siguen guiando por la potencia de las lámparas clásicas: 25W, 40W, 60W, 75W, 100W, 150W. Durante mucho tiempo, sin embargo, lo que ocurría a menudo era que las alternativas que se ofrecían no correspondían directamente a las potencias de las lámparas conocidas.

Por el contrario, muchas de las lámparas marca OSRAM hace tiempo que ofrecen una verdadera comparabilidad. Esto aporta más transparencia en el punto de venta y hace más fácil a los consumidores encontrar rápidamente el producto deseado.

INCANDESCENT LAMP	•	LÁMPARA LED Superstar Star Classic	ETIQUETA DE EFICIENCIA Energética
15W	•	1.5 W	A+ - A++
25 W		2.5 - 3.3 W	A+ - A++
40 W		4.0 - 5.5 W	A+ - A++
60 W		6.0 - 9.0 W	A+ - A++
75W		7.5 – 11 W	A+ - A++
100 W		10 – 14 W	A+ - A++
150 W		15 – 21 W	A+ - A++

Con las lámparas LED, el consumo de energía necesario para reemplazar una lámpara incandescente clásica varía. De ahí las indicaciones «de... a». La razón: La cantidad de diodos emisores de luz utilizados varía de un tipo de lámpara a otro.





INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: SENCILLAS, CLARAS, COMPRENSIBLES

Desde 2004, los requisitos de seguridad para productos se han normalizado en toda Europa. Para los consumidores esto significa más seguridad y transparencia. Con símbolos fáciles de entender en nuestros productos, embalajes y folletos de instrucciones, aportamos claridad y confianza a la hora de tomar decisiones sobre la compra, independientemente del idioma.



Abrir el envase



Solo para uso en interior



Lea el folleto antes de usar



Desconectar la luminaria de la corriente antes de cambiar la lámpara



Mantener fuera del alcance de los niños



Usar solo en lámparas con tapa de protección



Ajustar solo agarrando la carcasa de control integrada



No se permite el funcionamiento con lámparas exteriores rotas





No tocar la lámpara directamente con los dedos



Lámpara especial, no adecuada para entornos domésticos



Precaución: caliente



La lámpara se puede regular



Proteger de salpicaduras



La lámpara no se puede regular



Lámpara con filtro UV



Lámpara con regulación limitada



Intervalo de temperatura interna



No desechar en la basura doméstica Para obtener más información sobre reguladores compatibles: www.ledvance.es/ consumidor/servicios/ descargas/

Selección de pictogramas usados en las lámparas marca OSRAM. No todos proceden de la Directiva sobre seguridad de los productos; algunos se utilizan para mejorar la comprensión y como aclaración.

EN PERFECTO ORDEN: EL NUEVO CONCEPTO DE ES PARA ESTABLECIMIENTOS



OPCIÓN: 1

Presentación del producto en estanterías con embalaje de cartón

STANTE



Llegar, ver y comprar: Los nuevos expositores han sido diseñados para guiar al consumidor de una forma moderna y efectiva. Su iluminación atrae a los clientes desde lejos. Además, se muestran atractivas fotografías de producto que transmiten a primera vista las cualidades estéticas de nuestras lámparas LED en espacios habitables.

Al mismo tiempo, los expositores están pensados para brindar la máxima eficiencia: el embalaje optimizado para las estanterías o los blísters con ganchos aseguran un fácil manejo y el máximo aprovechamiento del espacio. También en nuestros expositores prescindiremos en el futuro del uso de plásticos siempre que sea posible.

OPCIÓN: 2

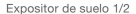
Presentación del producto en envases blíster con ganchos



DIRIGEN MIRADAS, GENERA LOS NUEVOS EXPÓSITORES **SECUNDARIO**

Llaman la atención, son atractivos y motivantes: nuestros nuevos expositores de emplazamiento secundario de alta calidad atraen las miradas, inspiran con motivos emocionales y animan a comprar

Expositor de suelo con estanterías 1/8





Expositor de suelo 1/4





N IMPULSOS: DE EMPLAZAMIENTO

Expositor de suelo con estanterías 1/4



Ganchos para expositor de suelo 1/4



Ganchos para expositor de suelo 1/8



INFORMACIÓN E INSPIRACIÓN: EL NUEVO SITIO WEB PARA CONSUMIDORES DE LEDVANCE

La información y la inspiración son el pilar de cada venta. Por esta razón, hemos hecho que nuestra presencia en Internet sea aún más moderna, más completa y orientada a los servicios. Con la nueva web para consumidores de LEDVANCE, tus clientes podrán conocer la amplia gama de productos LEDVANCE de clic en clic y obtendrán además sugerencias y consejos útiles relacionados con la iluminación.

Pero, por supuesto, la presencia de LEDVANCE no es sólo "la clásica". Como empresa moderna y dinámica, también estamos presentes en las principales redes sociales como Facebook, Instagram y Twitter. Así tus clientes siempre están a la última, también digitalmente.



En el apartado "Productos" del menú, tú y tus clientes encontrarán todo lo que necesitan saber sobre el portfolio de LEDVANCE de forma compacta, inclusive las prestaciones específicas de los productos y sus valores técnicos.

Iluminación directa o indirecta, estimulante o relajante, blanca o a todo color: cada espacio tiene requerimientos de iluminación muy específicos.

En la sección "Luz para tu casa" de nuestra web, ofrecemos consejos prácticos para elegir la solución de iluminación adecuada y, por supuesto, una recomendación de los correspondientes productos.



WWW.LEDVANCE.ES/CONSUMIDOR





Información, inspiración, fascinación: en el apartado "lámparas LED", tus clientes no sólo encontrarán toda la gama de nuestro surtido, sino mucho más. Varias atractivas fotos muestran aplicaciones y transmiten el efecto y los posibles usos de las modernas lámparas LED de marca OSRAM.







Cada vez más, las generaciones más jóvenes buscan información en las redes sociales. Por esta razón, LEDVANCE está presente en Facebook, Instagram y YouTube con noticias emocionantes sobre la compañía y los productos.

SMART ILUMINACIÓN INTELIGEN COMERCIALIZADA CON INTELIGENCIA

Nuestro nuevo portfolio SMART+ ahora bajo la marca LEDVANCE ofrece envases novedosos y modernos, herramientas para el punto de venta, así como una amplia gama de lámparas y luminarias inteligentes para uso en interior y exterior. La diferenciación clara entre los productos ZigBee, WiFi y Bluetooth constituye el primer paso para que la iluminación inteligente en red sea más fácil y atractiva que nunca.

EL NUEVO CATÁLOGO SMART⁺ TODO SOBRE LA ILUMINACIÓN INTELIGENTE

Iluminación inteligente para interior y exterior, una gran selección de lámparas, luminarias, sistemas de tiras de LED y accesorios, conexión a través de los protocolos ZigBee, WiFi o Bluetooth, control por comando de voz, aplicación o control remoto... Nuestro portfolio de productos SMART+ es más completo, diverso y orientado al cliente que nunca.

Por eso, ahora le presentamos las innovaciones de iluminación inteligente en un folleto separado. ¡No te pierdas nuestras novedades!







Más información sobre nuestro portfolio SMART⁺ marca LEDVANCE en **www.ledvance.es** o en nuestro folleto de productos.

LUMINARIAS MÁS ESTILO, MÁS VARIEDAD, MÁS ÉXITO DE VENTAS

Además de nuestra gama de lámparas, ofrecemos un portfolio de cada vez mayor alcance: atractivas luminarias LED de interior y exterior, exactamente lo que necesitas para impresionar a tus clientes. Nuestras luminarias marca LEDVANCE entusiasman con su excelente calidad, tecnología LED de bajo consumo, alta funcionalidad, diseños modernos y atemporales y una excelente relación calidad-precio.

LA CALIDAD DE LAS LUMINARIAS EN TODAS SUS FACETAS

El mercado de las luminarias LED está en constante aumento. Por ello ampliamos nuestro portfolio con soluciones de alta calidad para casi todas las aplicaciones y necesidades de los clientes. LEDVANCE es ya uno de los principales proveedores de luminarias modernas con tecnología LED.

En nuestro nuevo catálogo de luminarias, presentamos nuestra gama actual en toda su diversidad, con numerosos y atractivos diseños, muchas ideas innovadoras y siempre con la calidad probada de LEDVANCE.







Más información sobre nuestro portfolio de luminarias marca LEDVANCE en **www.ledvance.es** o en nuestro folleto de productos.



LÁMPARAS LED



LÁMPARAS LED CON FORMA CLÁSICA



LÁMPARAS LED ESPECIALES 80



LÁMPARAS 52 REFLECTORAS LED



LÁMPARAS LED 88 CON FORMA TUBULAR



LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ADICIONALES



TUBOS LED 90



LÁMPARAS LED 7
VINTAGE EDITION 1906



60



LÁMPARAS LED

DE DECORACIÓN

76

LÁMPARAS LED PARA CASI TODO Y

Nunca ha habido tantas opciones LED: con nuestra amplia gama de lámparas LED, puedes ofrecer a tus clientes una gran selección de productos para todo tipo de requisitos.

NUESTRAS CATEGORÍAS: LA FORMA MÁS FÁCIL DE ELEGIR LA LÁMPARA ADECUADA

La división de la gama de productos en niveles de calidad ayuda a tus clientes a encontrar el reemplazo LED óptimo que satisfaga sus necesidades de forma rápida y sencilla.

TRES TEMPERATURAS DE COLOR: SUS CLIENTES PODRÁN ELEGIR

De acogedoramente cálida a imparcialmente fría: con las temperaturas de color Warm White, Cool White y Cool Daylight, las lámparas LED marca OSRAM siempre tienen la temperatura de color adecuada.







LED SUPERSTAR

Regulable¹ y con diseño totalmente en cristal: lámparas LED de alta tecnología para las máximas exigencias

- Vida útil de hasta 25 años²
- Extenso portfolio de lámparas clásicas, focos y reflectores con diseño completo en cristal
- Lámparas clásicas LED con una atractiva tecnología de filamentos (clara y mate)
- Lámparas reflectoras LED PAR16:
 Gracias a la carcasa de cristal con una sola fuente de luz e iluminación indirecta Single Spot Linse es el reemplazo ideal para el foco reflector halógeno.
- LED PIN G4: nueva versión regulable con 200 lm y dimensiones muy compactas (15 x 40 mm)
- LED PIN G6.35: novedad, con 400 lm, con casquillo G6.35

LED STAR

Lámpara LED de primera clase para múltiples aplicaciones de uso diario

- Vida útil de hasta 15 años²
- Excelente reproducción cromática Ra ≥ 80
- Tecnología de filamento: iluminación de hasta 360°
- Formas clásicas
- Novedad: también la gama LED STAR A150 está disponible en dimensiones reducidas como un verdadero remplazo para las lámparas incandescentes de 150W

Garantía única

- Cuatro años de garantía para las lámparas LED SUPERSTAR³
- Tres años de garantía para las lámparas LED STAR³

¿QUE MÁS DESEAN TUS CLIENTES?

Tus clientes encontrarán rápida y fácilmente el reemplazo LED óptimo para casi cualquier necesidad de iluminación en otros grupos de productos.

LED STAR+

Lámpara LED de última generación con atractivas funciones adicionales, ahora en cristal

- 3STEP DIM: regulable sin regulador
- RELAX & ACTIVE: luz de color cálido y frío en una sola lámpara
- GLOW DIM: cambia la temperatura del color al regularla
- SENSOR DE LUZ NATURAL y SENSOR DE MOVIMIENTO: lámparas con sensores integrados de luz natural o movimiento
- Mando a distancia LED RGBW: control de la iluminación a través del mando a distancia

TODOS

LÁMPARAS LED VINTAGE EDITION 1906

Encanto vintage con innovadora tecnología LED

- Vida útil hasta 15 años²
- Ahora también con filamento en espiral y elegante cristal ahumado

LÁMPARAS LED DECORATIVAS

Iluminación que no deslumbra, con diseños clásicos y tecnología de filamento LED.

LÁMPARAS LED ESPECIALES

Lámpara LED de alta calidad para espacios con aplicaciones especiales.

TUBOS LED

La alternativa moderna y energéticamente eficiente a los tubos fluorescentes convencionales T8. Disponible en dos categorías: SubstiTUBE® STAR EM como reemplazo LED para luminarias ECC y SubstiTUBE® STAR Universal como reemplazo para luminarias ECC o ECE.

La novedad de la gama: SubstiTUBE Motion Sensor EM: Tubo de LED con sensor de movimiento, ideal para su uso en luminarias para espacios húmedos

Válido para todos los tubos SubstiTUBE:

- Vida útil de hasta 50 años²
- Diseño en cristal
- Iluminación por completo de inmediato, sin fase de calentamiento ni parpadeos
- Reemplazo sencillo, rápido y seguro sin necesidad de mover cables





LÁMPARAS LED CON FORMA CLÁSICA: NUNCA LO CLÁSICO HABÍA SIDO TAN MODERNO

Diseño completo en cristal de alta calidad, óptica de filamento atractiva, luz brillante y altamente eficiente: inspira a tus clientes con una amplia gama de lámparas LED con formas clásicas. Todas las potencias, varios tipos de casquillos, regulables o no, transparentes o mates, con distintas temperaturas de color... Nunca había habido tantas opciones.

Ahora nuevo en la gama: por primera vez, las lámparas LED CLASSIC A 150 también están disponibles en el mismo tamaño que sus lámparas predecesoras. También es nuevo: lámparas LED regulables en forma de gota y vela ahora en el mismo formato que las versiones no regulables.

























Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	S S	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED SUPERSTAR CLASSIC A DE FILAMENTO CON CRISTAI E27, 220-240V, Caja unitaria	L TRANSPARENTE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic A FIL 25	4058075 211261	1	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	4,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 40	4058075 211322	2	40	4,5	470	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 60	4058075 115958	3	60	7	806	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 75	4058075 436886	4	75	9	1055	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 75	4058075 434967	4	75	9	1055	A++	4000	✓	15000	105	60	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 100	4058075 245907	5	100	12	1521	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	10,99
LED SUPERSTAR Classic A FIL 100	4058075 448100	2	100	12	1521	A++	4000	√	15000	105	60	1	10	10,99
LED SUPERSTAR CLASSIC A DE FILAMENTO CON CRISTAI E27, 220-240V, Caja unitaria	L MATE													4 anos de garanta
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 25	4058075 211346	6	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	4,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 40	4058075 054226	6	40	4,5	470	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 40	4058075 434660	7	40	5	470	A+	4000	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 60	4058075 054240	6	60	7	806	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 60	4058075 434608	7	60	7	806	A++	4000	✓	15000	105	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 75	4058075 112094	6	75	8,5	1055	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 75	4058075 435001	7	75	9	1055	A++	4000	✓	15000	105	60	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 100	4058075 245860	8	100	12	1521	A++	2700	✓	15000	105	60	1	10	10,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 100	4058075 434707	6	100	12	1521	A++	4000	✓	15000	105	60	1	10	10,99
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 150	4058075 437326	9	150	18	2452	A++	2700	✓	15000	141	70	1	10	17,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	thi '	[mm]	Ø d [mm]		3	(
LED STAR CLASSIC A DE FILAMENTO CON CRIST E27, 220-240V, Caja unitaria	AL TRANSPARENTE												3 años de garantia
LED STAR Classic A FIL 25	4058075 434165	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15000	105	60	1	10	3,99
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 112216	2	40	4	470	A++	2700	- 15000	105	60	1	10	3,99
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 303386	3	40	4	470	A++	4000	- 15000	105	60	1	10	3,99
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 466012	3	40	4,5	470	A++	6500	- 15000	104	60	1	10	3,99
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 112261	2	60	7	806	A++	2700	- 15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 112308	2	60	6,5	806	A++	4000	- 15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 466036	2	60	7	806	A++	6500	- 15000	104	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A FIL 75	4058075 112360	4	75	7,5	1055	A++	2700	- 15000	105	60	1	10	6,99
LED STAR Classic A FIL 75	4058075 112445	4	75	7,5	1055	A++	4000	- 15000	105	60	1	10	6,99
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 124707	5	100	11	1521	A++	2700	- 10000	105	60	1	10	10,99
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 435285	5	100	10	1521	A++	4000	- 15000	105	60	1	10	10,99
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 466050	5	100	10	1521	A++	6500	- 15000	104	60	1	10	10,99
E27, 220-240V, Dos unidades por caja													3 años de garantia
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 330214	2	40	4	470	A++	2700	- 15000	105	60	2	10	7,99
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 330191	2	60	7	806	A++	2700	- 15000	105	60	2	10	7,99
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 330474	5	100	10	1521	A++	2700	- 15000	105	60	2	10	21,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas













Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K (o t	1 (mm)	Ø d [mm]		a	(
LED STAR CLASSIC A DE FILAMENTO CON CRISTAL MATE E27, 220-240V, Caja unitaria													3 años de garantia
LED STAR Classic A GL FR 15	4058075 434066	1	15	1,5	136	A++	2700	- 150	00 10	05 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 25	4058075 446991	1	25	2,5	250	A++	2700	- 150	00 10	05 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 112469	1	40	4	470	A++	2700	- 150	00 10	05 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 303409	1	40	4	470	A++	4000	- 150	00 10	05 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 112506	1	60	7	806	A++	2700	- 150	00 10	05 60	1	10	4,99
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 115897	1	60	7	806	A++	4000	- 150	00 10	05 60	1	10	4,99
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 115910	1	75	7,5	1055	A++	2700	- 150	00 10	05 60	1	10	6,99
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 115934	1	75	7,5	1055	A++	4000	- 150	00 10	05 60	1	10	6,99
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 124660	1	100	11	1521	A++	2700	- 100	00 10	05 60	1	10	10,99
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 435445	1	100	10	1521	A++	6500	- 150	00 10	05 60	1	10	10,99
LED STAR Classic A GL FR 150	4058075 305014	2	150	15	2500	A++	2700	- 150	00 12	26 70	1	10	23,99
LED STAR Classic A GL FR 150	4058075 305038	2	150	15	2500	A++	4000	- 150	00 1	26 70	1	10	23,99
FOT ODD OADV Only unthank													3 años de garantia
E27, 220-240V, Caja unitaria LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 466074	1	40	4,5	470	A++	6500	- 150	00 10	04 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 466098	1		7	806	A++	6500	- 150		04 60	1	10	3,99
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 434028	1		10	1521	A++	4000	- 150		05 60	1	10	10,99
LED STAR CLASSIC A DE FILAMENTO CON CRISTAL MATE E27, 220-240V, Dos unidades por caja													3 años de garantía
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 132856	1	40	4	470	A++	2700	- 150	00 10	05 60	2	10	6,99
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 132832	1	60	7	806	A++	2700	- 150	00 10	05 60	2	10	7,99
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 435384	1	60	7	806	A++	4000	- 150	00 10	05 60	2	10	7,99
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 435308	1	75	7,5	1055	A++	4000	- 150	00 10	05 60	2	10	12,99
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 289635	1	75	7,5	1055	A++	2700	- 150	00 10	05 60	2	10	12,99
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 452329	1	100	10	1521	A++	4000	- 150	00 10	05 60	2	10	16,99
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 434042	1	100	10	1521	A++	2700	- 150	00 10	05 60	2	10	16,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas







2

3







EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	a s	t _h	[mm]	Ø d [mm]		6	(
AL TRANSPARENTE													4 años de garantia
4058075 436824	1	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	97	35	1	10	5,99
4058075 437043	2	40	5	470	A+	2700	✓	15000	97	35	1	10	5,99
4058075 434943	2	40	5	470	A+	4000	✓	15000	97	35	1	10	5,99
													4 años de garantia
4058075 446878	3	40	5	470	A+	2700	✓	15000	95	35	1	10	5,99
	AL TRANSPARENTE 4058075436824 4058075437043 4058075434943	4058075434943 2 4058075434943 2	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 4058075437043 2 40 4058075434943 2 40	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 4058075437043 2 40 5 4058075434943 2 40 5	### W≜W W Im **AL TRANSPARENTE* 4058075436824 1 25 2,8 250 4058075437043 2 40 5 470 4058075434943 2 40 5 470	### Web W	W⊕W W Im E K AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000	W≙W W Im E K ← C	W≜W W Im E K C the AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 ✓ 15000 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 ✓ 15000 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000 ✓ 15000	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 ✓ 15000 97 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 ✓ 15000 97 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000 ✓ 15000 97	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 ✓ 15000 97 35 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 ✓ 15000 97 35 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000 ✓ 15000 97 35	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 ✓ 15000 97 35 1 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 ✓ 15000 97 35 1 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000 ✓ 15000 97 35 1	AL TRANSPARENTE 4058075436824 1 25 2,8 250 A++ 2700 ✓ 15000 97 35 1 10 4058075437043 2 40 5 470 A+ 2700 ✓ 15000 97 35 1 10 4058075434943 2 40 5 470 A+ 4000 ✓ 15000 97 35 1 10

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]		3	(3)
														_
LED SUPERSTAR CLASSIC B DE FILAMENTO CON C E14, 220-240V, Caja unitaria	RISTAL TRANSPARENTE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic BA FIL 40	4058075 434561	1	40	5	470	A+	2700	✓	15000	119	35	1	10	5,99
LED SUPERSTAR CLASSIC B DE FILAMENTO CON CE E14, 220-240V, Caja unitaria	RISTAL MATE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 25	4058075 437005	2	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	97	35	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 40	4058075 436985	2	40	5	470	A+	2700	✓	15000	97	35	1	10	5,99
E14, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 60	4058075 434486	2	60	6,5	806	A++	2700	✓	15000	97	35	1	10	7,99
E14, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic BA GL FR 40	4058075 434585	3	40	5	470	A+	2700	✓	15000	119	35	1	10	5,99
E27, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 40	4058075 435025	4	40	5	470	A+	2700	✓	15000	95	35	1	10	5,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas













Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K C	tm ⁴	[mm]	Ø d [mm]		6	(
LED STAR CLASSIC B DE FILAMENTO CON CRISTAL T E14, 220-240V, Caja unitaria	RANSPARENTE												3 anos do garantía
LED STAR Classic B FIL 15	4058075 436701	1	15	1,5	136	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,49
LED STAR Classic B FIL 25	4058075 436688	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,69
LED STAR Classic B FIL 25	4058075 434141	1	25	2,5	250	A++	4000	- 15000	100	35	1	10	3,69
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 436589	2	40	4	470	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 437142	2	40	4	470	A++	4000	- 15000	100	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 466135	2	40	4,5	470	A++	6500	- 15000	97	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B FIL 60	4058075 434981	2	60	6	806	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	6,19
E14, 220-240V, Dos unidades por caja													3 años de garantia
LED STAR Classic B FIL 25	4058075 330498	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15000	100	35	2	10	6,99
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 330511	2	40	4	470	A++	2700	- 15000	100	35	2	10	6,99
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 435261	2	40	4	470	A++	4000	- 15000	100	35	2	10	6,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	th'		Ø d [mm]		6	(
LED STAR CLASSIC B DE FILAMENTO CON CRISTAL TRAN E14, 220-240V, Caja unitaria	SPARENTE													3 años de garantia
LED STAR Classic BA FIL 25	4058075 436640	1	25	2,5	250	A++	2700	-	15000	121	35	1	10	3,69
LED STAR Classic BA FIL 40	4058075 434226	1	40	4	470	A++	2700	-	15000	121	35	1	10	3,99
E14, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic BW FIL 25	4058075 436565	2	25	2,5	250	A++	2700	-	15000	100	35	1	10	3,69
LED STAR Classic BW FIL 40	4058075 434202	3	40	4	470	A++	2700	-	15000	100	35	1	10	3,99
E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 435223	4	40	4	470	A++	2700	-	15000	92	35	1	10	3,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas

















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	o th	[mm]	Ø d [mm]		6	(
LED STAR CLASSIC B DE FILAMENTO CON CRISTAL MATE E14, 220-240V, Caja unitaria													3 años de garantía
LED STAR Classic B GL FR 15	4058075 434189	1	15	1,5	136	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,49
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 436664	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,69
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 436466	1	25	2,5	250	A++	4000	- 15000	100	35	1	10	3,69
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 436503	1	40	4	470	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 437128	1	40	4	470	A++	4000	- 15000	100	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 446786	1	40	4	470	A++	6500	- 15000	100	35	1	10	3,99
LED STAR Classic B GL FR 60	4058075 435513	2	60	6	806	A++	2700	- 15000	100	35	1	10	6,19
E27, 220-240V, Caja unitaria													3 años de garantía
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 437265	3	40	4	470	A++	2700	- 15000	92	35	1	10	3,99
E14, 220-240V, Dos unidades por caja													3 años de garantía
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 143494	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15000	100	35	2	10	6,99
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 132870	1	40	4	470	A++	2700	- 15000	100	35	2	10	6,99
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 435247	1	40	4	470	A++	4000	- 15000	100	35	2	10	6,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas





















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	t bl	[mm]	Ø d [mm]		3	(a)
LED SUPERSTAR CLASSIC P DE FILAMENTO CON CR E14, 220-240V, Caja unitaria	SISTAL TRANSPARENTE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic P FIL 25	4058075 436862	1	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 437029	2	40	5	470	A+	2700	\checkmark	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 434868	2	40	5	470	A+	4000	✓	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P FIL 60	4058075 447875	2	60	6,5	806	A++	2700	✓	15000	78	45	1	10	7,99
E27, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic P FIL 25	4058075 436848	3	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	77	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 436800	4	40	5	470	A+	2700	✓	15000	77	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 434844	4	40	5	470	A+	4000	✓	15000	77	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR CLASSIC P DE FILAMENTO CON CR E14, 220-240V, Caja unitaria	RISTAL MATE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 25	4058075 436961	5	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 436923	5	40	5	470	A+	2700	✓	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 434646	5	40	5	470	A+	4000	✓	15000	78	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 60	4058075 434684	6	60	6,5	806	A++	4000	✓	15000	78	45	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 60	4058075 447837	6	60	6,5	806	A++	2700	✓	15000	78	45	1	10	7,99
E27, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 25	4058075 436947	7	25	2,8	250	A++	2700	✓	15000	77	45	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 436909	7	40	5	470	A+	2700	✓	15000	77	45	1	10	5,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	t [h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED STAR CLASSSIC P DE FILAMENTO CON CRISTAL E14, 220-240V, Caja unitaria	. TRANSPARENTE													3 años de garantía
LED STAR Classic P FIL 15	4058075 434349	1	15	1,5	136	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,49
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 436602	1	25	2,5	250	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 434103	1	25	2,5	250	A++	4000	-	15000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 436527	2	40	4	470	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435209	2	40	4	470	A++	4000	-	15000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 40	4058118 166602	2	40	4,5	470	A++	6500	-	15000	80	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 60	4058075 447936	2	60	6,5	806	A++	2700	-	15000	78	45	1	10	6,19
E14, 220-240V, Dos unidades por caja														3 años de garantia
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 434288	2	40	4	470	A++	2700	-	15000	77	45	2	10	6,99
E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic P FIL 15	4058075 434325	3	15	1,5	136	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,49
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 436541	3	25	2,5	250	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 434080	3	25	2,5	250	A++	4000	-	15000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435162	3	40	4	470	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435148	4	40	4	470	A++	4000	-	15000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 466197	4	40	4,5	470	A+	6500	-	15000	78	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P FIL 60	4058075 434882	4	60	6	806	A++	2700	-	15000	77	45	1	10	6,19

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K C	di (tr	n]	[mm]	Ø d [mm]		3	(
LED STAR CLASSIC P DE FILAMENTO CON CRISTAL MATE E14, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic P GL FR 15	4058075 450578	1	15	1,5	136	A++	2700	- 15	000	77	45	1	10	3,49
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436626	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15	000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436404	1	25	2,5	250	A++	4000	- 15	000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 436480	1	40	4	470	A++	2700	- 15	000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 437081	1	40	4	470	A++	4000	- 15	000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 435186	1	40	4	470	A++	6500	- 15	000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 60	4058075 434929	2	60	6,5	806	A++	2700	- 15	000	78	45	1	10	6,19
E27, 220-240V, Caja unitaria LED STAR Classic P GL FR 15	4058075 434127	3	15	1,5	136	A++	2700	- 15	000	77	45	1	10	3 años 3 años 9 garantía 3,49
LED STAR Classic P GL FR 15	4058075 436442	3	25	2,5	250	A++	2700		000	77	45	1	10	3,69
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 437067	3	40	4	470	A++	2700		000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 435124	3	40	4	470	A++	4000		000	77	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 466210	3	40	4,5	470	A+	6500	- 15	000	78	45	1	10	3,99
LED STAR Classic P GL FR 60	4058075 434905	3	60	7	806	A++	2700	- 15	000	77	45	1	10	6,19
E14, 220-240V, Dos unidades por caja														3 años de garantia
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 289673	1	25	2,5	250	A++	2700	- 15	000	77	45	2	10	6,99
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 132894	1	40	4	470	A++	2700	- 15	000	77	45	2	10	6,99
E27, 220-240V, Dos unidades por caja														3 años de garantia
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 153660	3	40	4	470	A++	2700	- 15	000	77	45	2	10	6,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	(lm)	2	K	a s	t[h]	4	Ød			
		No.									[mm]			
LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE DE FILAMENTO CON E27, 220-240V, Caja unitaria	CRISTAL MATE													4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic GLOBE95 GL FR 100	4058075 112131	2	100	12	1521	A++	2700	✓	15000	138	95	1	6	14,59
LED STAR CLASSIC GLOBE DE FILAMENTO CON CRISTA E27, 220-240V, Caja unitaria	AL TRANSPARENTE													3 años de garantia
LED STAR Classic GL0BE125 FIL 25	4052899 962064	3	25	2,5	250	A+	2700	-	15000	178	125	1	4	7,29
LED STAR Classic GL0BE125 FIL 40	4052899 972384	4	40	4	470	A++	2700	-	15000	168	124	1	4	8,59
LED STAR Classic GLOBE125 FIL 60	4052899 972377	4	60	6,5	806	A++	2700	-	15000	168	124	1	4	9,99
LED STAR CLASSIC GLOBE DE FILAMENTO CON CRISTA E27, 220-240V, Caja unitaria	AL MATE													3 after garantis
LED STAR Classic GLOBE95 GL FR 60	4058075 808713	1	60	6,5	806	A++	2700	-	15000	135	95	1	6	6,89
LED STAR Classic GLOBE95 GL FR 100	4058075 808515	1	100	11	1521	A++	2700	-	15000	140	95	1	6	12,99
LED STAR Classic GL0BE125 GL FR 60	4058075 269866	2	60	7	806	A++	2700	-	15000	178	125	1	4	9,99
LED STAR Classic GL0BE125 GL FR 100	4058075 269880	2	100	11	1521	A++	2700	-	15000	168	124	1	4	14,99
LED STAR CLASSIC EDISON DE FILAMENTO CON CRIST E27, 220-240V, Caja unitaria	AL TRANSPARENTE													3 años garantia
LED STAR Classic EDISON FIL 25	4058075 436763	5	25	2,5	250	A++	2700	-	15000	143	64	1	10	6,39
LED STAR Classic EDISON FIL 40	4058075 434424	6	40	4	470	A++	2700	-	15000	143	64	1	10	7,69
LED STAR Classic EDISON FIL 60	4058075 434400	6	60	6,5	806	A++	2700	-	15000	143	64	1	10	8,59
LED STAR CLASSIC EDISON DE FILAMENTO CON CRIST E27, 220-240V, Caja unitaria	AL MATE													3 and de garantie
LED STAR Classic EDISON GL FR 40	4058075 434387	7	40	4	470	A++	2700	-	15000	143	64	1	10	7,69
LED STAR Classic EDISON GL FR 60	4058075 434363	7	55	6,5	730	A++	2700	-	15000	143	64	1	10	8,59

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas













Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K		t _M '		Ø d [mm]		a	(
LED SUPERSTAR CLASSIC A MATE CON DISIPADOR DE CALOR E27, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic A FR 60	4058075 433861	1	60	9	806	A+	2700	✓	25000	110	60	1	10	5,99
LED SUPERSTAR Classic A FR 75	4058075 433809	2	75	10,5	1055	A+	2700	✓	25000	110	60	1	10	6,99
LED SUPERSTAR Classic A FR 100	4058075 433823	3	100	13	1521	A+	2700	✓	25000	120	60	1	10	7,99
LED SUPERSTAR Classic A FR 150	4058075 433847	4	150	21	2452	A+	2700	✓	25000	143	67	1	10	13,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2 Danada	K		t _[h]		Ø d [mm]			•
LED STAR CLASSIC A MATE CON DISIPADOR DE CALOR E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic A FR 40	4058075 127319	1	40	5,5	470	A+	2700	-	15000	95	60	1	10	2,59
LED STAR Classic A FR 40	4058075 304178	1	40	5,5	470	A+	4000	-	15000	95	60	1	10	2,59
LED STAR Classic A FR 40	4058075 304192	1	40	5,5	470	A+	6500	-	15000	95	55	1	10	2,59
LED STAR Classic A FR 60	4058075 127357	2	60	8,5	806	A+	2700	-	15000	113	60	1	10	3,69
LED STAR Classic A FR 60	4058075 430693	2	60	8,5	806	A+	4000	-	15000	113	60	1	10	3,69
LED STAR Classic A FR 60	4058075 428560	2	60	8,5	806	A+	6500	-	15000	113	60	1	10	3,69
LED STAR Classic A FR 75	4058075 122529	3	75	11	1055	A+	2700	-	15000	118	60	1	10	4,69
LED STAR Classic A FR 75	4058075 304215	3	75	10	1055	A+	4000	-	15000	118	60	1	10	4,69
LED STAR Classic A FR 100	4058075 127029	4	100	14	1521	A+	2700	-	15000	118	60	1	10	6,69
LED STAR Classic A FR 100	4058075 304253	4	100	13	1521	A+	4000	-	15000	118	60	1	10	6,69
LED STAR Classic A FR 100	4058075 304277	4	100	13	1521	A+	6500	-	15000	118	60	1	10	6,69
LED STAR Classic A FR 150	4058075 245976	5	150	19	2451	A++	2700	-	15000	128	68	1	10	10,59

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas

















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED STAR CLASSIC B MATE CON DISIPADOR DE CALOR E14, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic B FR 25	4058075 430730	1	25	3,3	250	A+	2700	-	15000	100	37	1	10	2,29
LED STAR Classic B FR 40	4058075 431072	2	40	5,5	470	A+	2700	-	15000	100	37	1	10	2,59
LED STAR Classic B FR 40	4058075 431058	2	40	5,5	470	A+	4000	-	15000	100	37	1	10	2,59
LED STAR Classic B FR 40	4058075 430976	2	40	5,5	470	A+	6500	-	15000	100	37	1	10	2,59
LED STAR Classic B FR 60	4058075 428546	3	60	7,5	806	A+	2700	-	15000	115	39	1	10	4,69

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	(lm)	2	K	3	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		a	(
		No.												
LED SUPERSTAR CLASSIC P MATE CON DISIPADOR DE CALOR E14, 220-240V, Caja unitaria														4 años de garantia
LED SUPERSTAR Classic P FR 40	4058075 430938	1	40	4,5	470	A++	2700	✓	25000	78	45	1	10	5,09
LED STAR CLASSIC P MATE CON DISIPADOR DE CALOR E14, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantía
LED STAR Classic P FR 25	4058075 430990	1	25	3,3	250	A+	2700	-	15000	85	45	1	10	1,99
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431096	1	40	5,5	470	A+	2700	-	15000	82	45	1	10	2,59
LED STAR Classic P FR 40	4058075 430815	1	40	5,5	470	A+	4000	-	15000	82	45	1	10	2,59
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431010	1	40	5,5	470	A+	6500	-	15000	85	45	1	10	2,59
LED STAR Classic P FR 60	4058075 428522	2	60	7,5	806	A+	2700	-	15000	90	47	1	10	4,69
E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431034	3	40	5,5	470	A+	2700	-	15000	82	45	1	10	2,59

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas





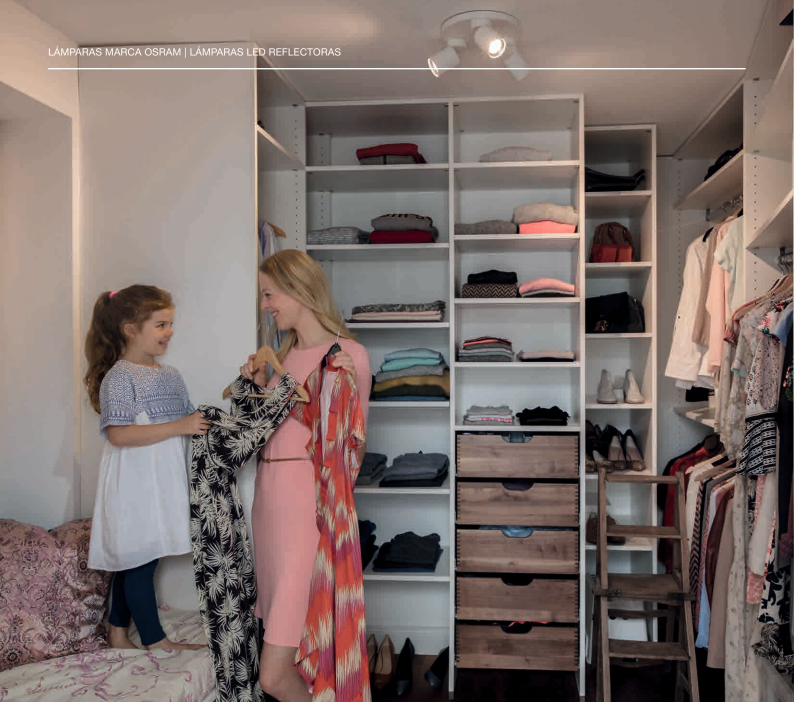






Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K 🍙	t M		Ø d [mm]		3	(
LED STAR STICK MATE E14, 220-240V, Caja unitaria													3 años garantia
LED STAR Classic Stick Flame FR 0,5W	4058075 389885	1	-	0,5	10	A+	1500 -	15000	145	45	1	4	13,99
E27, 220-240V, Caja unitaria													3 años 3 de garantia
LED STAR Classic Stick Flame FR 0,5W	4058075 389908	2	-	0,5	10	A+	1500 -	15000	147	45	1	4	13,99
E14, 220-240V, Caja unitaria													3 años de garantia
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428362	3	60	8	806	A+	2700 -	15000	115	37.2	1	10	4,69
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428423	3	60	8	806	A+	4000 -	15000	115	37.2	1	10	4,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428386	3	75	10	1050	A+	2700 -	15000	115	37.2	1	10	5,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428409	3	75	10	1050	A+	4000 -	15000	115	37.2	1	10	5,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 466272	3	75	10	1050	A+	6500 -	15000	115	37.2	1	10	5,69
E27, 220-240V, Caja unitaria													3 años de garantia
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428447	4	60	8	806	A+	2700 -	15000	114	40.4	1	10	4,69
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428508	4	60	8	806	A+	4000 -	15000	114	40.4	1	10	4,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428461	4	75	10	1050	A+	2700 -	15000	114	40.4	1	10	5,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428485	4	75	10	1050	A+	4000 -	15000	114	40.4	1	10	5,69
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 466258	4	75	10	1050	A+	6500 -	15000	114	40.4	1	10	5,69

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado |⁴ Vida media en horas



LÁMPARAS LED REFLECTORAS: EL CRISTAL SE IMPONE

La iluminación LED también se ha establecido desde hace tiempo como el nuevo estándar en el campo de las lámparas reflectoras. Gracias a su diseño completo en cristal de alta calidad y la innovadora óptica individual para una perfecta distribución de la luz, nuestras lámparas LED reflectoras responden con brillantez a los deseos del cliente.

Nuestra amplia gama abarca todas las potencias, regulables y no regulables, así como diferentes temperaturas del color. Las lámparas LED reflectoras marca OSRAM también están disponibles en diferentes casquillos y para todas las aplicaciones. En resumen: una gama con un óptimo de rendimiento, buen diseño y calidad.











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K			thi '	[mm]	Ø d [mm]			(
LED GUDEDOTAD DADAG																(100,000)
LED SUPERSTAR PAR16 GU10, 220-240V, Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36°	4058075 431676	1	35	3,7	230	630	A+	2700	✓	36	25000	55	51	1	10	5,09
LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36°	4058075 431690	1	35	3,7	230	630	A+	4000	✓	36	25000	55	51	1	10	5,09
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 112544	1	50	5,5	350	720	A+	2700	✓	36	25000	55	51	1	10	5,79
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 431713	1	50	5,5	350	720	A+	4000	✓	36	25000	55	51	1	10	5,39
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 36°	4058075 433663	1	80	8,3	550	840	Α	2700	✓	36	25000	52	50	1	10	7,49
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 36°	4058075 453661	1	80	8,3	550	840	Α	4000	✓	36	25000	52	50	1	10	7,49
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 120°	4058075 433687	2	80	8,3	575	210	Α	2700	✓	120	25000	52	50	1	10	7,49
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 120°	4058075 433700	2	80	8,3	575	210	Α	4000	✓	120	25000	52	50	1	10	7,49
LED STAR PAR16																1 100,000
GU10, 220-240V, Caja unitaria																3 años de garantia
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 233263	1	35	2,6	230	450	A++	2700	-	36	15000	55	51	1	10	3,99
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 431737	1	35	2,6	230	450	A++	4000	-	36	15000	55	51	1	10	3,99
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 112568	1	50	4,3	350	720	A+	2700	-	36	15000	55	51	1	10	3,99
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 112582	1	50	4,5	350	720	A+	4000	-	36	15000	54	50	1	10	3,99
LED STAR PAR16 50 120°	4058075 303263	1	50	4,3	350	130	A+	2700	-	120	15000	55	51	1	10	3,99
LED STAR PAR16 50 120°	4058075 303287	1	50	4,3	350	130	A+	4000	-	120	15000	55	51	1	10	3,99
LED STAR PAR16 80 36°	4058075 112605	1	80	6,9	575	1164	A+	2700	-	36	15000	55	51	1	10	5,99
LED STAR PAR16 80 36°	4058075 453647	1	80	6,9	575	1164	A+	4000	-	36	15000	55	51	1	10	5,99
LED STAR PAR16 80 120°	4058075 431751	2	80	6,9	575	210	A+	2700	-	120	15000	55	51	1	10	5,99
LED STAR PAR16 80 120°	4058075 431775	2	80	6,9	575	210	A+	4000	-	120	15000	55	51	1	10	5,99
GU10, 220-240V, Tres unidades por caja	2															3 anos de garantia
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 452497	1	35	2,6	230	450	A++	2700		36	15000	55	51	3	15	8,49
LED STAR PARTO 55 36°	4058075 452497 4058075 452527	1	50	4.3	350	720	A++	2700		36	15000	55	51	3	15	10,99
LLD STAIL FAILTO 30 30	4030073432327	ı	30	4,3	330	720	A++	2700		30	15000	33	31	3	10	10,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	a s		th'		Ø d [mm]		a	(
LED SUPERSTAR PAR16 E14, 220-240V, Caja unitaria																
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 433144	1	50	5,5	350	750	A+	2700	✓	36	25000	73	50	1	10	5,39
GU10, 220-240V, Dos unidades por caja LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36° LED STAR PAR16 E14, 220-240V, Caja unitaria	4058075 458086	2	35	3,7	230	630	A+	2700	✓	36	25000	55	51	2	10	4 and de garantia 8,99
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 433168	1	50	4,5	350	650	A+	2700	-	36	10000	73	50	1	10	4,19
GU10, 220-240V, Dos unidades por caja LED STAR PAR16 35 36°	4058075 260238	2	35	2,6	230	450	A++	2700	-	36	15000	55	51	2	10	3 aftes de garantia
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 260252	2	50	4,3	350	720	A++	2700	-	36	15000	55	51	2	10	6,99
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 452473	2	50	4,3	350	720	A++	4000	-	36	15000	55	51	2	10	6,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED SUPERSTAR PAR20 E27, 220-240V, Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR PAR20 50 dim 36°	4058075 433120	1	50	5	345	800	A+	2700	✓	36	25000	78	63	1	10	8,99
PARATHOM PAR30 E27, 220-240V, Caja unitaria																5 años de garantia
PARATHOM PAR30 75 dim 36°	4058075 264304	2	75	10	633	1600	А	2700	✓	36	25000	91	95	1	6	13,50
PARATHOM PAR38 E27, 220-240V, Caja unitaria																
PARATHOM PAR38 120 dim 30°	4058075 264083	3	120	12,5	1035	2600	A+	2700	✓	30	25000	134	120	1	6	20,30
E27, 220-240V, Caja unitaria																
PARATHOM PAR38 120 non-dim 15°	4058075 264069	3	120	12,5	4500	4500	A+	2700	-	15	25000	134	120	1	6	14,65
PARATHOM PAR38 120 non-dim 30°	4058075 264106	3	120	12,5	2600	2600	A+	2700	-	30	25000	134	120	1	6	14,65

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	S s		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED SUPERSTAR R50 E14, 220-240V, Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR R50 60 dim 36°	4058075 125940	1	60	5,9	345	600	A+	2700	✓	36	25000	85	50	1	10	6,99
LED SUPERSTAR R63 E27, 220-240V, Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR R63 60 dim 36°	4058075 126008	2	60	5,9	345	600	A+	2700	✓	36	25000	102	63	1	10	8,59
LED SUPERSTAR R80 E27, 220-240V, Caja unitaria																
LED SUPERSTAR R80 60 dim 36°	4058075 433328	3	60	5,9	345	600	A+	2700	✓	36	15000	113	80	1	10	9,89
LED SUPERSTAR R80 100 dim 36°	4058075 433281	3	100	9,6	670	1300	A+	2700	✓	36	25000	113	80	1	10	10,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	٦		t _{bl} '		Ø d [mm]		a	
LED STAR R39 E14, 220-240V, Caja unitaria																3 años de garantia
LED STAR R39 25 36°	4058075 433243	1	25	1,5	110	248	A++	2700	-	36	15000	70	39	1	10	4,69
LED STAR R50 E14, 220-240V, Caja unitaria																3 años de garantia
LED STAR R50 25 36°	4058075 125902	2	25	1,5	110	248	A+	2700	-	36	15000	85	50	1	10	4,39
LED STAR R50 40 36°	4058075 125926	2	40	2,6	210	398	A++	2700	-	36	15000	85	50	1	10	5,69
LED STAR R50 40 36°	4058075 433342	2	40	2,6	210	398	A++	4000	-	36	15000	85	50	1	10	5,69
LED STAR R50 60 36°	4058075 126022	2	60	4,3	345	582	A+	2700	-	36	15000	85	50	1	10	6,09
E14, 220-240V, Dos unidades por caja	4050075000000	0	0.5	4.5	440	040	A	0700		0.0	45000	0.5	50	0		3 años de garantia
LED STAR R50 25 36°	4058075 096820	2	25	1,5	110	248	A++	2700	-	36	15000	85	50	2	10	6,99
LED STAR R50 40 36°	4058075 096882	2	40	2,6	210	398	A++	2700	-	36	15000	85	50	2	10	10,99
LED STAR R63 E27, 220-240V, Caja unitaria																3 años de garantia
LED STAR R63 40 36°	4058075 125964	3	40	2,6	210	398	A++	2700	-	36	15000	102	63	1	10	7,49
LED STAR R63 60 36°	4058075 125988	3	60	4,3	345	582	A+	2700	-	36	15000	102	63	1	10	7,79
LED STAR R80 E27, 220-240V, Caja unitaria																3 años de garantia
LED STAR R80 60 36°	4058075 433304	4	60	4,3	345	582	A+	2700	-	36	15000	113	80	1	10	8,89
LED STAR R80 100 36°	4058075 433267	4	100	9,1	670	1300	A+	2700	-	36	15000	113	80	1	10	9,29
LED STAR R63 E27, 220-240V, Dos unidades por caja																3 años Garantía
LED STAR R63 40 36°	4058075 096981	3	40	2,6	210	398	A++	2700	-	36	15000	102	63	2	10	8,99
LED STAR R63 60 36°	4058075 097049	3	60	4,3	345	582	A+	2700	-	36	15000	102	63	2	10	9,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado |⁴ Vida media en horas











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	BAADD 3	K	4		t _[h]		Ød			(
LED CUREDOTAD MENO																LEDANOZ 2
LED SUPERSTAR MR16 GU5.3, 12V¹, Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR MR16 20 dim 36°	4058075 431799	1	20	3,4	230	560	A+	2700	✓	36	25000	46	51	1	10	7,69
LED SUPERSTAR MR16 35 dim 36°	4058075 112643	1	35	5	350	560	A+	2700	✓	36	25000	46	51	1	10	8,59
LED SUPERSTAR MR16 35 dim 36°	4058075 431836	1	35	4,9	350	560	A+	4000	✓	36	25000	46	51	1	10	8,59
LED SUPERSTAR MR16 50 dim 36°	4058075 433724	2	50	8	561	1000	А	2700	✓	36	25000	46	51	1	10	12,99
LED SUPERSTAR MR16 50 dim 36°	4058075 433748	2	50	8	561	1000	А	4000	✓	36	25000	46	51	1	10	12,99
LED STAR MR16 GU5.3, 12V¹, Caja unitaria																
LED STAR MR16 20 36°	4058075 431393	1	20	2,6	230	680	A++	2700	-	36	15000	46	51	1	10	5,39
LED STAR MR16 20 36°	4058075 431850	1	20	2,6	230	680	A++	4000	-	36	15000	46	51	1	10	5,39
LED STAR MR16 35 36°	4058075 431270	1	35	3,8	350	790	A++	2700	-	36	15000	46	51	1	10	5,69
LED STAR MR16 35 36°	4058075 431171	1	35	3,8	350	790	A++	4000	-	36	15000	46	51	1	10	5,69
LED STAR MR16 50 36°	4058075 433762	2	50	8	621	1000	A+	2700	-	36	15000	46	50	1	10	9,99
LED STAR MR16 50 36°	4058075 433786	2	50	8	621	1000	A+	4000	-	36	15000	46	50	1	10	9,99
GU5.3, 12V¹, Dos unidades por caja																3 anos de garantia
LED STAR MR16 35 36°	4058075 260276	1	35	3,8	350	790	A++	2700	-	36	15000	46	51	2	10	12,99

¹ Compatibles con muchos Equipos de Control Electrónicos (ECE). Para más información visita https://www.ledvance.es/profesional/servicios/descargas | ² Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ⁴ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁵ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	3 00000	K			t[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED Superstar MR11 GU4, 12V', Caja unitaria																4 años de garantia
LED SUPERSTAR MR11 20 dim 36°	4058075 433083	1	20	3,2	184	400	A+	2700	✓	36	25000	38	35	1	10	7,29
LED SUPERSTAR MR11 35 dim 36°	4058075 433229	1	35	4,5	345	600	A+	2700	✓	36	25000	38	35	1	10	10,99
LED STAR MR11 GU4, 12V¹, Caja unitaria																3 años do garantia
LED STAR MR11 20 36°	4058075 433403	1	20	2,5	184	400	A+	2700	-	36	15000	38	35	1	10	7,29
LED STAR MR11 35 36°	4058075 433380	1	35	4,2	345	600	A+	2700	-	36	15000	38	35	1	10	8,59

¹ Compatibles con muchos Equipos de Control Electrónicos (ECE). Para más información visita https://www.ledvance.es/profesional/servicios/descargas | ² Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ⁴ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁵ Vida media en horas



LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ADICIONALES INTELIGENTES Y FÁCILES DE USAR

Las lámparas LED de la gama STAR+ entusiasman con sus múltiples características extra inteligentes. La gama incluye desde lámparas LED con sensor de movimiento integrado hasta una iluminación con un índice muy alto de reproducción cromática y lámparas RGBW cuyo color se puede ajustar según el estado de ánimo. Los requisitos de tus clientes siempre son el factor decisivo. Permítenos presentar una de las novedades de nuestro portfolio: la lámpara LED STAR+ 3STEP DIM.

LED STAR+ 3STEP DIM: REGULACIÓN SIN REGULADOR

Se consigue gracias a la tecnología inteligente 3STEP DIM: la iluminación puede ahora ajustarse al estado de ánimo individual sin que sea necesario instalar un regulador. Fácil regulación de tres pasos: 100 %, 45 % y 15 %. Se controla fácilmente con el interruptor de pared.



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	3		t M		Ø d [mm]			(
LED STAR+ REGULACIÓN EN TRES PAS E27, 220-240V, Transparente, Caja unit																4 años de de garantia
LED STAR+ Classic A FIL 60 3xDim	4058075 436787	1	60	7	806	-	A++	2700	-	300	15000	105	60	1	4	13,99
E14, 220-240V, Transparente, Caja unit LED STAR+ Classic B FIL 40 3xDim	aria 4058075 434462	2	40	4	470		A++	2700		300	15000	97	35	1	4	4 años de garantia
LED STAR+ Classic P FIL 40 3xDim	4058075 434448	3	40	4	470	-	A++	2700	-	320	15000	78	45	1	4	13,99
GU10, 220-240V, Caja unitaria																
LED STAR+ PAR16 50 36° 3xDim	4058075 433182	4	50	4,5	350	-	A+	2700	-	36	15000	54	50	1	4	7,99
G9, 220-240V, Transparente, Caja unita	ria															4 años de garantia
LED STAR+ PIN 40 G9 3xDim	4058075 432277	5	40	4	470	-	A++	2700	-	320	25000	59	18	1	4	13,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



LED STAR+ GLOW DIM: UNA ILUMINACIÓN MÁS CÁLIDA GRACIAS AL REGULADOR



Las lámparas LED con tecnología GLOW DIM no solo brillan menos cuando se regulan, sino que también cambian su temperatura de color, que pasa de blanco cálido (2700K) a blanco cálido extra (2000K). Ahora tus clientes podrán combinar una luz agradable que genera buenas sensaciones con el máximo ahorro energético. Se puede controlar fácilmente con un regulador normal¹; no es necesario usar un mando a distancia.

¹ Las lámparas LED pueden funcionar con una gran variedad de reguladores disponibles en el mercado. Los detalles y los resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.com/dim y en los enlaces de las fichas técnicas de los productos



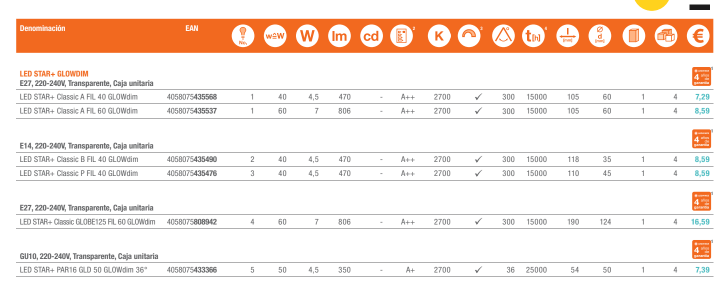




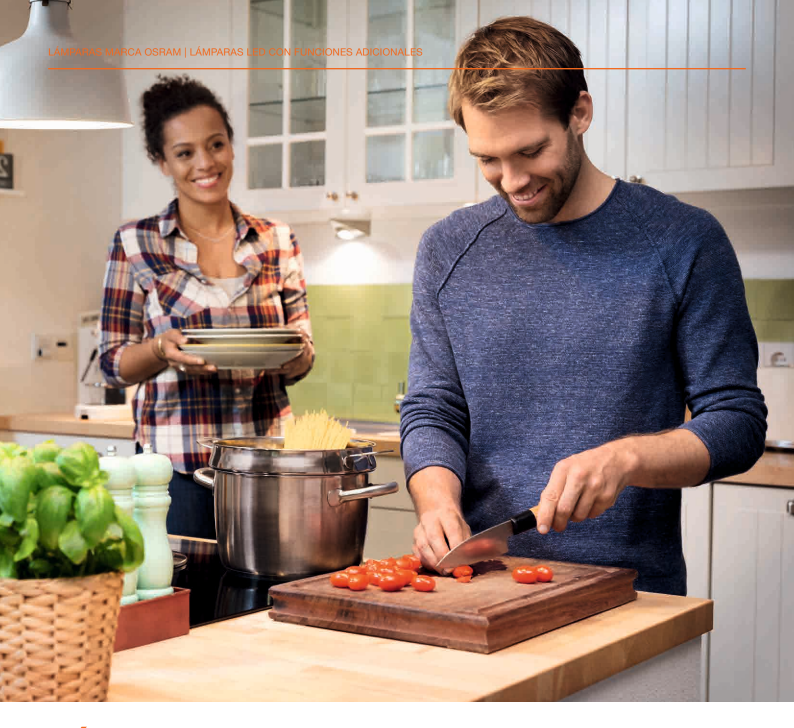








¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



LÁMPARA LED STAR+ RELAX & ACTIVE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, UNA SOLA LÁMPARA

¿lluminación acogedora para relajarse y disfrutar? ¿O activa, para ser productivo?

Con LED STAR+ RELAX & ACTIVE, tus clientes pueden adaptar fácilmente su iluminación cambiándola cuando quieran entre blanca cálida (2700K) y blanca fría (4000K). Y todo con un simple doble clic en el interruptor de pared.











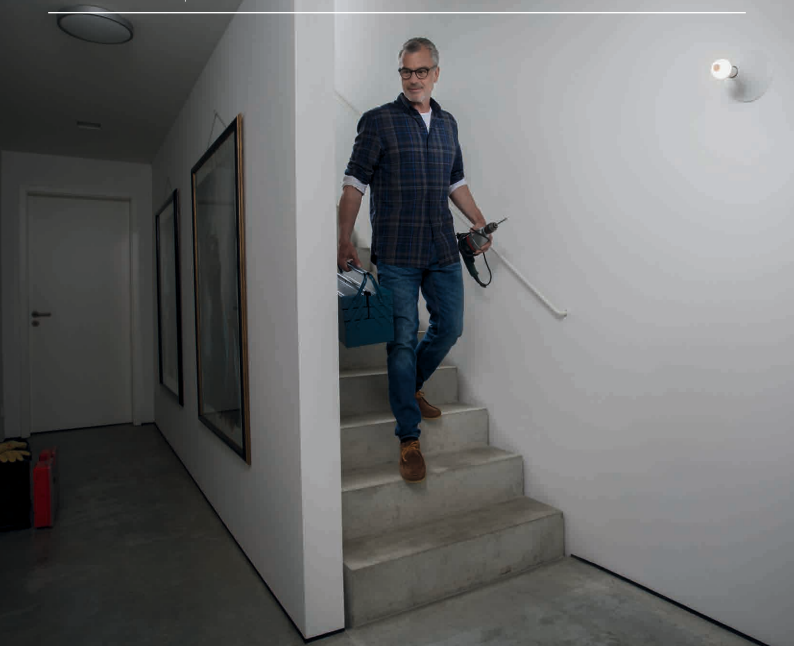






Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		a	(
LED STAR+ ACTIVE & RELAX E27, 220-240V, Transparente, Caja un	itaria															4 años de garantia
LED STAR+ Classic A FIL 60 Act&Rel	4058075 434820	1	60	7	806	-	A++	27004000	-	300	15000	105	60	1	4	11,99
E14, 220-240V, Transparente, Caja un	itaria															4 años de garantia
LED STAR+ Classic B FIL 40 Act&Rel	4058075 434783	2	40	4	470	-	A++	27004000	-	300	15000	97	35	1	4	11,99
LED STAR+ Classic P FIL 40 Act&Rel	4058075 434745	3	40	4	470	-	A++	27004000	-	320	15000	78	45	1	4	11,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



SENSOR DE LUZ NATURAL Y SENSOR DE MOVI-MIENTO LED STAR+: CÓMODIDAD AUTOMÁTICA



SENSOR DE LUZ NATURAL LED STAR+

SENSOR DE MOVIMIENTO LED STAR+ Para mayor confort y seguridad, sin necesidad de instalar otros sensores.



LED STAR+ MOTION SENSOR

Lámparas LED con sensor integrado de luz natural. Cómodas, de bajo consumo y sin necesidad de instalar un sensor adicional.











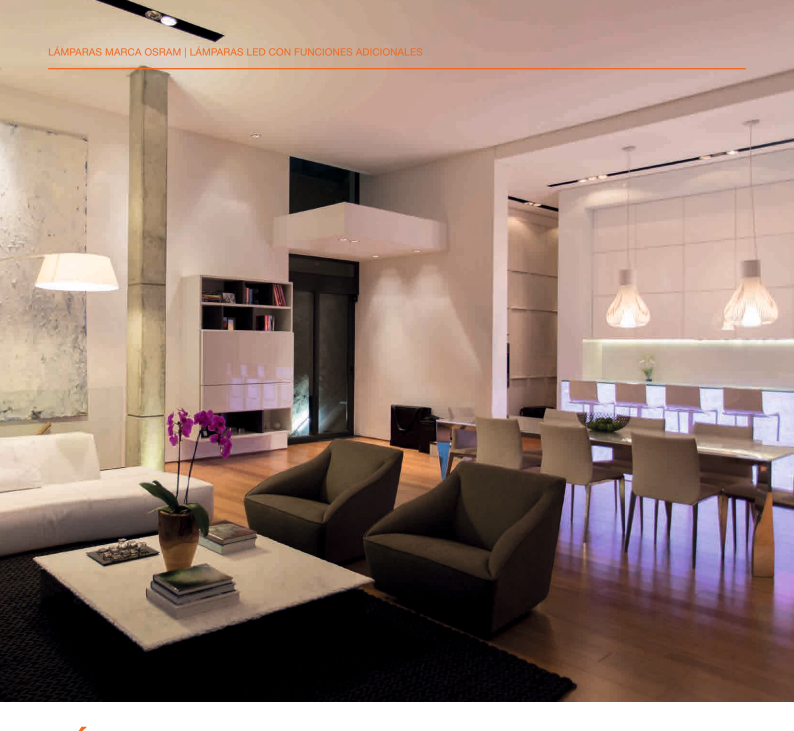






Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	a s		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6	(
LED STAR+ CLASSIC CON SENSOR DE LUZ E27, 220-240V, Transparente, Caja unitaria																4 af
LED STAR+ Classic A FIL 40 Dayl+Sens	4058075 435087	1	40	4	470	-	A++	4000	-	300	15000	105	60	1	4	10,9
LED STAR+ Classic A FIL 60 Dayl+Sens	4058075 435100	1	60	6,5	806	-	A++	4000	-	300	15000	105	60	1	4	12,9
E27, 220-240V, Mate, Caja unitaria LED STAR+ Classic A GL FR 40 Dayl+Sens	4058075 428300	2	40	6	470		A+	2700		200	25000	112	60	1	4	4 and garant
LED STAR+ Classic A GL FR 60 Dayl+Sens	4058075 428324	2	60	9	806	-	A+	2700	-	200	25000	112	60	1	4	11,9
LED STAR+ Classic A GL FR 75 Dayl+Sens	4058075 428287	2	75	10	1055	-	A+	2700	-	200	25000	112	60	1	4	12,9
LED STAR+ CLASSIC CON SENSOR DE MOVIMIENTO E27, 220-240V, Mate, Caja unitaria	0															4 an
LED STAR+ Classic A FR 60 Mot+Sens	4058075 428348	2	60	9	806	-	A+	2700	-	200	25000	120	60	1	4	10,9
LED STAR+ Classic A FR 75 Mot+Sens	4058075 428263	2	75	11	1055	-	A+	2700	-	200	25000	120	60	1	4	11,9
LED STAR+ RGBW CON MANDO A DISTANCIA E27, 220-240V, Transparente, Caja unitaria																4 an
LED STAR+ Classic A FIL 60 Step DIM via rem. Cont	4058075 269644	3	60	7	806	_	A+	2700	_/	300	15000	105	60	1	4	13.9

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



LÁMPARAS LED RGBW CON MANDO A DISTANCIA LUZ COMO POR ARTE DE MAGIA

Una fuente de iluminación con infinitos efectos lumínicos y posibilidades. Control de las numerosas funciones a través de mando a distancia: encender y apagar, regular, cambiar temperatura de color y poner diferentes colores RGB. Otras posibilidades: bucles de color para un cambio de color dinámico y otros efectos.



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	2	K	S s		t _[h]		Ø d [mm]		3	(
LED STAR+ RGBW CON MANDO A DISTA E27, 220-240V, Mate, Caja unitaria	ANCIA															4 años de garantia
LED STAR+ Classic A RGBW FR 60	4058075 430754	1	60	9	806	-	A+	2700	✓	200	25000	112	60	1	4	9,99
E14, 220-240V, Mate, Caja unitaria																4 años de garantia
LED STAR+ Classic B RGBW FR 25	4058075 430778	2	25	4,5	250	-	Α	2700	✓	200	25000	107	37	1	4	10,99
LED STAR+ Classic B RGBW FR 40	4058075 430853	3	40	5,5	470	-	A+	2700	✓	200	25000	107	37	1	4	11,99
LED STAR+ Classic P RGBW FR 25	4058075 430839	4	25	4,5	250	-	А	2700	✓	200	25000	91	47	1	4	10,99
LED STAR+ Classic P RGBW FR 40	4058075 430877	5	40	5,5	470	-	A+	2700	✓	200	25000	91	47	1	4	11,99
GU10, 220-240V, Mate, Caja unitaria																4 años de garantia
LED STAR+ PAR 16 RGBW 25	4058075 445970	6	25	4,5	250	-	А	2700	✓	120	25000	56	50	1	4	10,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas

VINTAGE EDITION 1906 EL SUPERVENTAS MÁS RETRO

Están entre los más vendidos en el mercado de la iluminación LED: las lámparas VINTAGE EDITION 1906 deleitan gracias a su exclusiva combinación de diseño industrial, un atractivo estilo de filamento clásico, una iluminación maravillosa y muy alta eficiencia energética.

Además de las aclamadas lámparas en color oro, disponemos ahora de VINTAGE EDITION 1906 SMOKE: iluminación LED moderna con un sofisticado aspecto en cristal ahumado. Otra novedad: muchas lámparas están ahora disponibles con filamentos en forma de espiral.





VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM

El complemento perfecto para las lámparas LED VINTAGE EDITION: Las luminarias PenduLum ofrecen posibilidades casi ilimitadas de diseño y combinación. Su encanto industrial minimalista y elegante se inspira en el estilo del pasado.





VINTAGE EDITION 1906 LUMINARIAS DE CRISTAL

El capítulo más reciente de la exitosa historia de la VINTAGE EDITION 1906 las nuevas luminarias de cristal ofrecen una amplia selección de elegantes diseños que pueden combinarse de diversas maneras para crear soluciones de iluminación individuales, incluyendo las lámparas VINTAGE EDITION 1906.

Toda la información sobre las luminarias VINTAGE EDITION 1906 disponible en **www.ledvance.es**





















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm		K	3	t h	[mm]	Ø d [mm]			(
Vintage 1906° LED GOLD REGULABLE E27, 220-240V, Caja unitaria														3 ahos de garantia
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 55 dim	4058075 808997	1	55	7	725	A+	2500	✓	15000	173	125	1	4	9,59
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 55 dim	4052899 972360	2	55	7	725	A+	2500	✓	15000	145	64	1	4	8,89
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Gold 28 dim	4058075 269705	3	28	5	300	A+	2000	✓	15000	290	160	1	4	30,99
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Gold 28 dim	4058075 269729	4	28	5	300	A+	2000	✓	15000	283	200	1	4	25,99
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 25 dim	4058075 269965	5	25	4,5	250	А	2000	✓	15000	140	64	1	4	5,89
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 25 dim	4058075 270008	6	25	4,5	250	А	2000	✓	15000	178	125	1	4	7,69
Vintage 1906° LED SMOKE REGULABLE E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Smoke 12 dim	4058075 270022	7	12	5	110	А	1800	✓	15000	290	160	1	4	25,99
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Smoke 12 dim	4058075 270046	8	12	5	110	А	1800	✓	15000	283	200	1	4	25,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3	t _{bl}	[mm]	Ø d [mm]			(
Vintage 1906® LED GOLD														(I LEON
E27, 220-240V, Caja unitaria														3 año garanti
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 22	4058075 293199	1	22	2,5	220	A+	2400	-	15000	105	60	1	10	3,4
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 35	4058075 293090	2	35	4	410	A++	2400	-	15000	105	60	1	10	3,9
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 55	4058075 293298	2	55	6,5	725	A+	2400	-	15000	105	60	1	10	4,0
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 68	4058075 293359	2	68	8	950	A++	2500	-	15000	105	60	1	10	5,7
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 22	4058075 808706	3	22	2,5	225	A++	2400	-	15000	140	64	1	4	5,9
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 37	4052899 962095	4	37	4	420	A++	2500	-	15000	145	64	1	4	6,6
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 22	4058075 808980	5	22	2,8	225	A+	2400	-	15000	173	125	1	4	6,6
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 36	4052899 962071	6	36	4,5	420	A+	2400	-	15000	178	125	1	4	7,6
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 55	4058075 809406	6	55	7	725	A+	2400	-	15000	173	125	1	4	6,6
Vintage 1906 LED Classic Tubular FIL Gold 20	4058075 808171	7	20	2,5	200	A+	2000	-	15000	138	32	1	4	6,3
Vintage 1906 LED Classic Tubular FIL Gold 35	4058075 808188	8	35	5	400	A+	2000	-	15000	185	32	1	4	7,9
Vintage 1906 LED Classic Oval FIL Gold 36	4058075 091979	9	36	4,5	420	A+	2500	-	15000	156	75	1	4	13,9
														3 and
E14, 220-240V, Caja unitaria														
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 12	4058075 293205	10	12	1,5	120	A++	2400	-	.0000	100	35	1	10	3,4
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 22	4058075 293212	10	22	2,5	220	A++	2400	-	15000	100	35	1	10	3,9
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 35	4058075 293434	11	35	4	410	A++	2400	-	15000	100	35	1	10	4,0
Vintage 1906 LED Classic BA FIL Gold 12	4058075 293229	12	12	1,5	120	A++	2400	-	15000	121	35	1	10	3,4
Vintage 1906 LED Classic BA FIL Gold 22	4058075 293236	12	22	2,5	220	A++	2400	-	15000	121	35	1	10	3,9
Vintage 1906 LED Classic BW FIL Gold 12	4058075 293243	13	12	1,5	120	A++	2400	-	15000	100	35	1	10	3,4
Vintage 1906 LED Classic BW FIL Gold 22	4058075 293274	13	22	2,5	220	A++	2400	-	15000	100	35	1	10	3,9
Vintage 1906 LED Classic P FIL Gold 22	4058075 290815	14	22	2,5	220	A++	2400	-	15000	77	45	1	10	3,9
Vintage 1906 LED Classic P FIL Gold 35	4058075 293496	15	35	4	410	A++	2400	-	15000	78	45	1	10	4,0

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas





















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	o s	thi '	[mm]	Ø d [mm]			(3)
Vintage 1906° LED GOLD CON FILAMENTO DE ESPIRAL E27, 220-240V, Caja unitaria														3 and de garantia
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 25	4058075 092112	1	25	5	250	Α	2000	-	15000	140	64	1	4	13,99
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 25	4058075 092136	2	25	5	250	А	2000	-	15000	178	125	1	4	13,99
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Gold 28	4058075 091993	3	28	5	300	А	2000	-	15000	290	160	1	4	29,99
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Gold 28	4058075 092013	4	28	5	300	Α	2000	-	15000	283	200	1	4	29,99
Vintage 1906® LED SMOKE CON FILAMENTO DE ESPIRAI E27, 220-240V, Caja unitaria	_													3 años de garantia
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Smoke 12	4058075 269903	5	12	5	110	А	1800	-	15000	290	160	1	4	30,99
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Smoke 15	4058075 269941	6	10	4,5	100	А	1800	-	15000	140	64	1	4	6,69
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Smoke 15	4058075 269989	7	10	4,5	100	А	1800	-	15000	178	125	1	4	10,99
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Smoke 12	4058075 269927	8	12	5	110	Α	1800	-	15000	283	200	1	4	30,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas









Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	a s	t [h]	[mm]	Ø d [mm]			(
Vintage 1906® LED DECORATIVA E27, 220-240V, Caja unitaria														3 and garanti
Vintage 1906 LED Diamond FIL Gold 40	4058075 091955	1	40	4,5	470	A+	2500	-	15000	140	110	1	4	13,99
Vintage 1906 LED Pinecone FIL Gold 40	4058075 092037	2	40	4,5	470	A+	2500	-	15000	168	125	1	4	13,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas





LÁMPARAS LED DECORATIVAS SIEMPRE EL AMBIENTE IDEAL

Iluminación LED de colores para crear ambiente en exteriores¹ o iluminación que no deslumbra con atractivos diseños para espacios como el baño o guardarropas: las lámparas LED decorativas de alta calidad y diseño clásico están equipadas con la tecnología de filamento LED más moderna.

¹ Uso en exterior únicamente con las luminarias adecuadas













Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2 BBBBB	K	3	t [h]	[mm]	Ø d [mm]			(
LED STAR DECOR CLASSIC A E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic A Blue 15	4058075 434004	1	15	2,5	10	-	3000	-	15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A Blue 15	4058075 815995	1	15	2,5	10	-	3000	-	15000	105	60	1	6	4,99
LED STAR Classic A Green 15	4058075 433984	2	15	2,5	45	-	7500	-	15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A Orange 15	4058075 433960	3	15	2,5	160	-	1500	-	15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A Red 15	4058075 433946	4	15	2,5	45	-	3000	-	15000	105	60	1	10	4,99
LED STAR Classic A Yellow 15	4058075 433922	5	15	2,5	235	-	2200	-	15000	105	60	1	10	4,99
Cinco unidades por caja														
LED STAR Classic A Color Box 15	4058075 058460	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	10	3.99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas









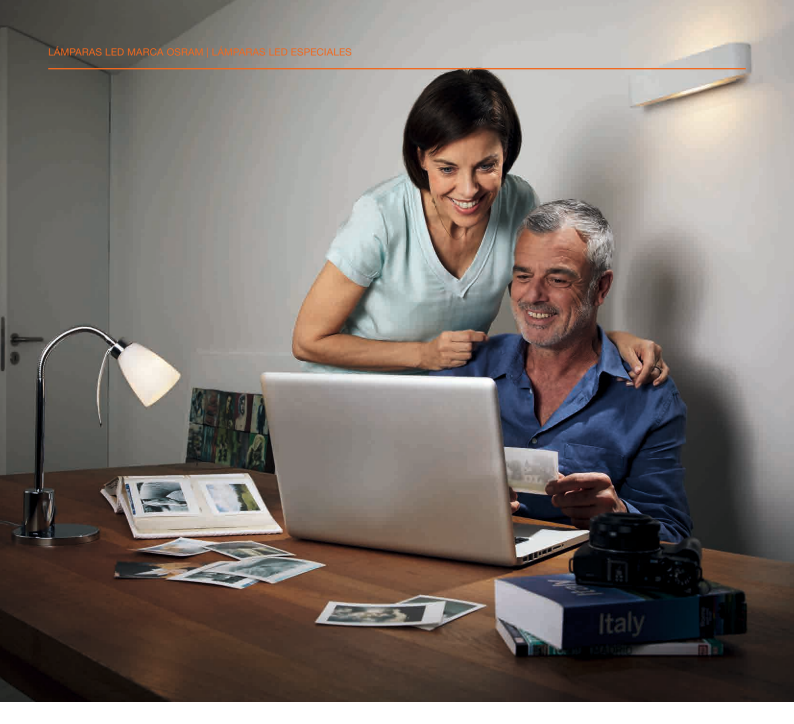




Denominación	EAN	No.	w≙W	W	(lm)	2	K	(A) ³	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]			
		No.												
LED SUPERSTAR CLASSIC A Mirror Silver E27, 220-240V, Caja unitaria														
LED SUPERSTAR Classic A FIL Mirror Silver 50 dim	4058075 132917	1	50	7	650	A++	2700	✓	15000	104	60	1	10	8,99
LED STAR CLASSIC A Mirror Silver E27, 220-240V, Caja unitaria														
LED STAR Classic A FIL Mirror Silver 35	4058075 435322	1	35	4	400	A++	2700	-	15000	105	60	1	10	5,99
LED STAR Classic A FIL Mirror Silver 50	4058075 427860	1	50	6,5	650	A+	2700	-	15000	105	60	1	10	6,99
LED STAR CLASSIC P Mirror Silver E14, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic P FIL Mirror Silver 31	4058075 447134	2	31	4	350	A+	2700	-	15000	77	45	1	10	6,99
LED STAR CLASSIC A Mirror Gold E27, 220-240V, Caja unitaria														3 años de garantia
LED STAR Classic A FIL Mirror Gold 37	4058075 435360	3	37	4	420	A++	2700	-	15000	105	60	1	10	5,99
LED STAR Classic A FIL Mirror Gold 50	4058075 435346	3	50	7	650	A+	2700	-	15000	105	60	1	10	6,99
E14, 220-240V, Caja unitaria														3 anos de garantia
LED STAR Classic A FIL Mirror Gold 34	4058075 456549	4	34	4	380	A+	2700	-	15000	78	45	1	10	6,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas





LÁMPARAS LED ESPECIALES LÁMPARAS LED PARA TAREAS ESPECIALES

Muy eficientes, resistentes y duraderas: Si necesitas iluminar algunas zonas con aplicaciones especiales, la moderna tecnología LED consigue hacer destacar sus puntos fuertes. Con nuevos tipos de lámparas y una gama ampliada, podrás ofrecer una solución LED innovadora para cada requisito de iluminación.

Entre las novedades actuales destacan las nuevos LED-PIN (también en versiones regulables) y las nuevas lámparas LED para reemplazos eficientes de lámparas halógenas de 150W tubulares (también regulables).





















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	3	K	(t M	[mm]	Ø d [mm]		a	(
															* LEDWINGS
LED PIN 12 V REGULABLE G4, 12V ¹ , Transparente, Caja unitaria															4 años de garantia
LED PIN 20 DIM 12V G4	4058075 431904	6	20	2	200	A++	2700	✓	320	25000	40	15	1	10	8,99
GY6.35, 12V ¹ , Transparente, Caja unitaria															4 años de garantia
LED PIN 35 DIM 12V GY6,35	4058075 432185	4	35	3,6	400	A++	2700	✓	320	25000	50	18	1	10	9,30
LED PIN 12 V G4, 12V ¹ , Transparente, Caja unitaria															3 alos de garantia
LED PIN 10 12V G4	4058075 431935	1	10	0,9	100	A++	2700	-	320	15000	33	12	1	10	3,99
LED PIN 20 12V G4	4058075 431966	2	20	1,8	200	A++	2700	-	300	15000	36	13	1	10	5,99
LED PIN 30 12V G4	4058075 431997	3	30	2,6	300	A++	2700	-	320	15000	40	14	1	10	6,99
G4, 12V¹, Transparente, Dos unidades por caja															3 años de garantia
LED PIN 10 12V G4	4058075 449770	1	10	0,9	100	A++	2700	-	320	15000	33	12	2	20	6,69
LED PIN 20 12V G4	4058075 449800	2	20	1,8	200	A++	2700	-	300	15000	36	13	2	20	8,69
GY6.35, 12V ¹ , Transparente, Caja unitaria															3 años de garantia
LED PIN 30 12V GY6,35	4058075 432123	5	30	2,6	300	A++	2700	-	320	15000	40	14	1	10	6,99
LED PIN 35 12V GY6,35	4058075 432154	4	35	3,3	400	A++	2700	-	320	15000	50	18	1	10	7,99

¹ Compatibles con muchos Equipos de Control Electrónicos (ECE). Para más información visita https://www.ledvance.es/profesional/servicios/descargas | ² Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ⁴ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁵ Vida media en horas



















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	(lm)	2	K	<u></u>		t _{IM}	[mm]	Ø d [mm]			(
		No.										[mm]			C
LED PIN G9 REGULABLE G9, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															4 años de garantia
LED PIN 32 DIM G9	4058075 431874	3	32	3,5	350	A++	2700	✓	300	25000	58	20	1	10	12,99
LED PIN 40 DIM G9	4058075 432246	4	40	4,4	470	A++	2700	√	320	25000	59	18	1	10	13,99
LED PIN G9 G9, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															3 años de garantia
LED PIN 20 G9	4058075 432307	1	20	1,9	200	A++	2700	-	300	15000	46	15	1	10	5,99
LED PIN 30 G9	4058075 432338	2	30	2,6	320	A++	2700	-	300	15000	52	15	1	10	6,99
LED PIN 30 G9	4058075 432369	2	30	2,6	320	A++	4000	-	300	15000	52	15	1	10	6,99
LED PIN 40 G9	4058075 432390	3	40	3,8	470	A++	2700	-	300	15000	58	20	1	10	8,99
LED PIN 40 G9	4058075 432420	3	40	3,8	470	A++	4000	-	300	15000	58	20	1	10	8,99
LED PIN 48 G9	4058075 432451	4	48	4,8	600	A++	2700	-	320	15000	59	18	1	10	12,99
LED PIN 48 G9	4058075 432482	4	48	4,8	600	A++	4000	-	320	15000	59	18	1	10	12,99
G9, 220-240V, Transparente, Blister															
LED BASE PIN 20 G9 GLASS	4058075 360242	5	20	2,0	200	A++	2700	-	320	10000	50	14	1	9	6,99
LED BASE PIN 30 G9 GLASS	4058075 360266	6	28	2,8	300	A++	2700	-	320	10000	60	16	1	9	8,99
G9, 220-240V, Transparente, Dos unidades por	blíster														
LED BASE PIN 20 G9 GLASS	4058075 360280	5	20	2,0	200	A++	2700	-	320	10000	50	14	2	18	12,99
LED BASE PIN 30 G9 GLASS	4058075 360303	6	28	2,8	300	A++	2700	-	320	10000	60	16	2	18	15,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	a s		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6	(
LED SLIM LINE R7s R7s, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															3 años de garantia
LED LINE 78 60	4058075 432710	1	60	6	806	A++	2700	-	300	15000	78	20	1	10	9,35
LED LINE 118 100	4058075 432734	2	100	11	1521	A++	2700	-	300	15000	118	20	1	10	13,35
LED LINE R7s DIM R7s, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															4 años de garantia
LED LINE 78 CL 75 DIM	4058075 432512	3	75	8.5	1055	A++	2700	✓	300	25000	78	29	1	10	14,99
LED LINE 78 CL 100 DIM	4058075 432536	4	100	11,5	1521	A++	2700	✓	300	15000	78	28	1	10	21,99
LED LINE 118 CL 125 DIM	4058075 432550	5	125	15	2000	A++	2700	✓	300	25000	118	29	1	10	25,99
LED LINE 118 CL150 DIM	4058075 432574	6	150	17,5	2452	A++	2700	✓	360	15000	118	28	1	10	41,99
LED LINE R7s R7s, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															3 años de garantia
LED LINE 78 CL 60	4058075 432598	3	60	7	806	A++	2700	-	330	15000	78	29	1	10	10,09
LED LINE 78 CL 75	4058075 432611	3	75	8	1055	A++	2700	-	300	15000	78	29	1	10	12,59
LED LINE 78 CL 100	4058075 432635	4	100	11,5	1521	A++	2700	-	360	15000	78	28	1	10	20,59
LED LINE 118 CL 100	4058075 432659	5	100	12,5	1521	A++	2700	-	330	15000	118	29	1	10	14,29
LED LINE 118 CL 125	4058075 432673	5	125	15	2000	A++	2700	-	300	15000	118	29	1	10	21,19
LED LINE 118 CL 150	4058075 432697	6	150	17,5	2452	A++	2700	-	360	15000	118	28	1	10	34,19

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3		th	[mm]	Ø d [mm]			(
LED SPECIAL T SLIM REGULABLE E14/E27/GU10/B15d, 220-240V, Transparente, Ca	ija unitaria														3 arto garanti
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 E14	4058075 449732	1	60	7,5	806	A+	2700	✓	300	25000	101	20	1	10	16,90
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 E27	4058075 433069	2	60	7,5	806	A+	2700	✓	300	25000	90	32	1	10	16,90
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 GU10	4058075 449756	3	60	7,5	806	A+	2700	✓	300	25000	82	20	1	10	16,90
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 75 B15d	4058075 432994	4	75	8	1055	A++	2700	✓	320	15000	100	18	1	4	28,15
LED SPECIAL T SLIM B15d, 220-240V, Transparente, Caja unitaria															3 años de garantia
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 B15d	4058075 272026	5	60	6,3	806	A++	2700	-	320	15000	90	18	1	4	24,30

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / |² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) |³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado |⁴ Vida media en horas





















Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2 Babb	K		3		th'	[mm]	Ø d [mm]		a	(
LED SPECIAL T26 E14, 220-240V, Transparente, Caja unitaria	1															3 an
LED SPECIAL T26 FIL 5	4058075 432819	1	5	1,6	50	А	24	00	-	320	15000	63	26	1	10	3,9
LED SPECIAL T26 FIL 10	4058075 432840	1	10	2,2	110	A+	27	00	-	320	15000	63	26	1	10	3,9
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 432871	2	25	2,8	250	A++	27	00	-	320	15000	63	26	1	10	5,9
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 432901	2	25	2,8	250	A++	65	00	-	320	15000	63	26	1	10	5,9
LED SPECIAL T26 FIL 40	4058075 432932	3	40	4	470	A++	27	00	-	320	15000	80	25	1	10	7,9
LED SPECIAL T26 FIL 55	4058075 432963	3	55	6,5	730	A++	27	00	-	320	15000	80	25	1	10	6,7
E14, 220-240V, Mate, Caja unitaria																3 an
LED SPECIAL T26 FR 20	4058075 432758	4	20	2,3	200	A++	27	00	-	160	15000	63	25	1	10	4,9
LED SPECIAL T26 FR 20	4058075 432789	4	20	2,3	200	A++	65	00	-	160	15000	63	25	1	10	4,9
E14, 220-240V, Transparente, Dos unidade	s por caja															3 an garan
LED SPECIAL T26 FIL 10	4058075 449923	1	10	2,2	110	A+	27	00	-	320	15000	63	26	2	20	7,8
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 449954	2	25	2,8	250	A++	27	00	-	320	15000	63	26	2	20	10,9
LED STAR LINE S19 S19 s, 220-240V, Mate, Caja unitaria																3 an
LED STAR S19 FR 60	4052899 955066	5	60	9	806	A+	27	00	-	140	15000	310	38	1	10	12,9
LED STAR GX53 GX53, 220-240V, Mate, Caja unitaria																3 an
LED STAR GX53 40 120°	4058075 433441	6	40	6	470	A+	27	00	-	120	15000	28	75	1	10	6,9
LED STAR GX53 40 120°	4058075 433465	6	40	6	470	A+	40	00	-	120	15000	28	75	1	10	6,9

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas









											•	CALIDO	MEG	IRO	
Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2 DAND	K	3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]			(
OSRAM DULUX D LED EM G24d-1, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 and
DULUX D LED 13	4058075 135086	1	13	5	550	A++	3000	-	>120	30000	148	35	1	10	6,9
DULUX D LED 13	4058075 135109	1	13	5	600	A++	4000	-	>120	30000	148	35	1	10	6,99
G24d-2, 220-240V, Caja unitaria															3 and garanti
DULUX D LED 18 830	4058075 024915	2	18	7	640	A+	3000	-	>120	30000	147.5	35	1	10	6,9
DULUX D LED 18 840	4058075 024939	2	18	7	700	A+	4000	-	>120	30000	147.5	35	1	10	6,99
G24d-3, 220-240V, Caja unitaria															3 and garanti
DULUX D LED 26 830	4058075 024977	3	26	10	920	A+	3000	_	>120	30000	170.5	35	1	10	9,9
DULUX D LED 26 840	4058075 024991	3	26	10	1000	A+	4000	-	>120	30000	170.5	35	1	10	9,9
OSRAM DULUX D/E LED G24q-2, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 and
DULUX D/E LED HF 18 830	4058075 135208	4	18	7	640	A+	3000	-	>120	30000	148	35	1	10	13,9
DULUX D/E LED HF 18 840	4058075 135222	4	18	7	700	A+	4000	-	>120	30000	148	35	1	10	13,9
G24q-3, 220-240V, Caja unitaria															3 and garant
DULUX D/E LED HF 26 830	4058075 135246	5	26	10	920	A+	3000	-	>120	30000	171	35	1	10	16,9
DULUX D/E LED HF 26 840	4058075 135260	5	26	10	1000	A+	4000	-	>120	30000	171	35	1	10	16,9
OSRAM DULUX S LED EM G23, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 and
DULUX S LED EM 9 830	4058075 135284	6	9	4.5	450	A+	3000	-	>120	30000	166	33	1	10	6,4
DULUX S LED EM 9 840	4058075 135307	6	9	4.5	500	A+	4000	-	>120	30000	166	33	1	10	6,49
DULUX S LED EM 11 830	4058075 135321	7	11	6	630	A+	3000	-	>120	30000	237	33	1	10	7,99
DULUX S LED EM 11 840	4058075 135345	7	11	6	700	A++	4000	-	>120	30000	237	33	1	10	7,9
OSRAM DULUX L LED EM 2G11, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 and garanti
DULUX L LED HF 18 830	4058075 135369	8	18	7	900	A++	3000	-	140	30000	229.4	44	1	10	19,9
DULUX L LED HF 18 840	4058075 135383	8	18	7	1000	A++	4000	-	140	30000	229.4	44	1	10	19,99
DULUX L LED HF 36 830	4058075 135406	9	36	18	2070	A+	3000	-	140	30000	413.4	44	1	10	22,99
DULUX L LED HF 36 840	4058075 135420	9	36	18	2300	A++	4000	-	140	30000	413.4	44	1	10	22,9

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas













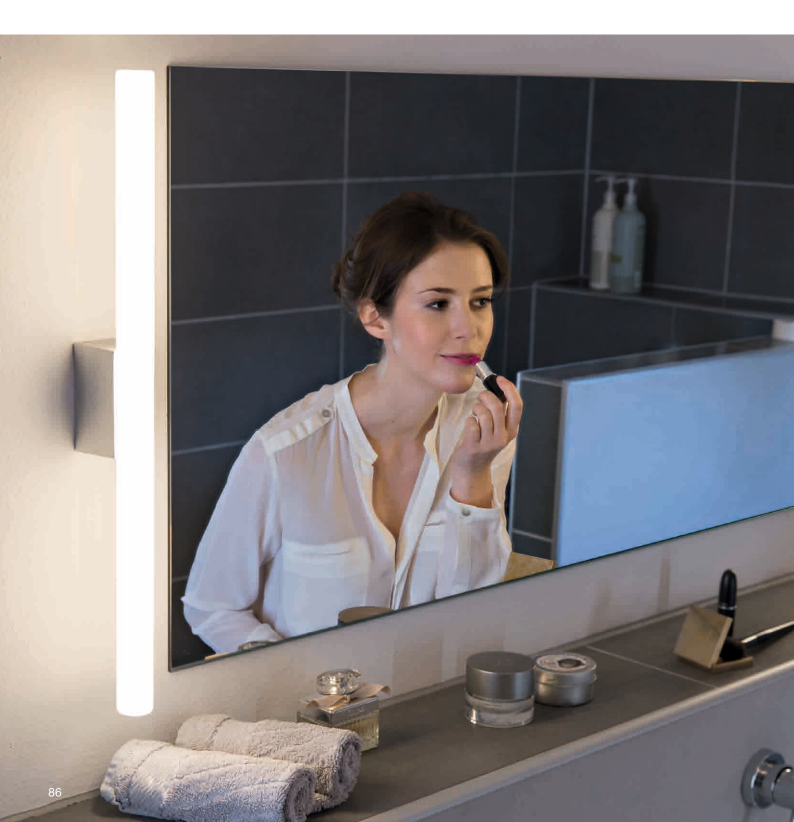


Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6	(
OSRAM SubstiTUBE T9 G10q, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 años de garantia
SubstiTUBE T9 LED 22 840	4058075 135444	1	22	12	1200	A+	4000	-	123	30000	205	30	1	10	16,60
SubstiTUBE T9 LED 22 865	4058075 135468	1	22	12	1200	A+	6500	-	123	30000	205	30	1	10	16,60
SubstiTUBE T9 LED 32 840	4058075 135482	2	32	20	2000	A+	4000	-	123	30000	298	30	1	10	20,75
SubstiTUBE T9 LED 32 865	4058075 135505	2	32	20	2000	A+	6500	-	123	30000	298	30	1	10	20,75
OSRAM LED CIRCOLUX E27, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 años de garantia
LED CIRCOLUX FR 100 non-dim	4058075 271708	3	100	17	1521	A+	2700	-	160	15000	86	260	1	4	21,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas

OSRAM LEDINESTRA: BRILLANTE TALENTO EN TODA LA LÍNEA.

Brillantez "Made in Germany": También el segmento de las lámparas con forma tubular cuenta con más soluciones LED de cristal para satisfacer las demandas de tus clientes. Fabricados en una planta de producción alemana. Además de dos tipos de casquillos y las tres longitudes, también están disponibles versiones regulables.









Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	2	K	A ³		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		a	(
OSRAM LEDinestra REGULABLE S14s, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 anos do garantia
LEDinestra DIM 25	4058075 135529	1	25	4,5	250	А	2700	✓	200	25000	300	29	1	10	18,00
LEDinestra DIM 40	4058075 135567	2	40	7	470	А	2700	✓	200	25000	500	29	1	10	21,40
LEDinestra DIM 75	4058075 135604	2	75	15	1055	А	2700	✓	200	20000	1000	29	1	5	46,50
S14d, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 alos do garantia
LEDinestra DIM 25	4058075 135543	3	25	4,5	250	А	2700	✓	200	25000	300	29	1	10	18,00
LEDinestra DIM 40	4058075 135581	4	40	7	470	Α	2700	✓	200	25000	500	29	1	10	21,40
OSRAM LEDinestra S14s, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 alos de garantia
LEDinestra 25	4058075 817739	1	25	3,5	260	A+	2700	-	200	15000	300	29	1	10	12,40
LEDinestra 40	4058075 817777	2	40	6	470	A+	2700	-	200	15000	500	29	1	10	16,50
OSRAM LEDinestra S14d, 220-240V, Mate, Caja unitaria															3 años Ge garantia
LEDinestra 25	4058075 817753	3	25	3,5	260	A+	2700	-	200	15000	300	29	1	10	12,40
LEDinestra 40	4058075 817791	4	40	6	470	A+	2700	-	200	15000	500	29	1	10	16,50

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



OSRAM SUBSTITUBE: TAN CLAROS COMO EL CRISTAL.

Son el producto de reemplazo y reequipamiento perfecto y energéticamente eficiente para tubos fluorescentes tradicionales. Con su diseño de cristal, los tubos OSRAM LED SubstiTUBE® resultan muy atractivos desde un punto de vista óptico.

La gama de productos se amplía constantemente. Totalmente nuevo: el tubo LED SubstiTUBE Motion Sensor EM con detector de movimiento integrado y función de regulación de 2 pasos.











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm		K	3		t[h]	[mm]	Ø d [mm]			(3)
OSRAM SubstiTUBE STAR EM PC G13, 220-240V, Mate, Caja															3 años de garantia
ST8SP-0.6m-7.6W-830-EM	4058118 161898	1	18	7,3	720	A+	3000	-	>190	30000	603	26.7	1	8	6,99
ST8SP-0.6m-7.6W-840-EM	4058075 454286	1	18	7,3	800	A+	4000	-	>190	30000	603	26.7	1	8	6,99
ST8SP-0.6m-7.6W-865-EM	4058075 454309	1	18	7,3	800	A+	6500	-	>190	30000	603	26.7	1	8	6,99
ST8SP-1.2m-16.2W-830-EM	4058075 454323	1	36	16,4	1620	A+	3000	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	8,59
ST8SP-1.2m-16.2W-840-EM	4058075 454347	1	36	16,4	1800	A+	4000	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	8,59
ST8SP-1.2m-16.2W-865-EM	4058075 454361	1	36	16,4	1800	A+	6500	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	8,59
ST8SP-1.5m-19.1W-830-EM	4058075 454385	1	58	20	1980	A+	3000	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	10,79
ST8SP-1.5m-19.1W-840-EM	4058075 454408	1	58	20	2200	A+	4000	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	10,79
ST8SP-1.5m-19.1W-865-EM	4058075 454422	1	58	20	2200	A+	6500	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	10,79
OSRAM SubstiTUBE STAR EM G13, 220-240V, Mate, Caja															3 años de garantia
ST8S-0.6m-7.6W-830-EM	4058075 455467	1	18	7,3	720	A+	3000	-	>190	30000	603	26.7	1	8	5,99
ST8S-0.6m-7.6W-840-EM	4058075 455443	1	18	7,3	800	A+	4000	-	>190	30000	603	26.7	1	8	5,99
ST8S-0.6m-7.6W-865-EM	4058075 455429	1	18	7,3	800	A+	6500	-	>190	30000	603	26.7	1	8	5,99
ST8S-1.2m-16.2W-830-EM	4058075 455405	1	36	16,4	1620	A+	3000	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	7,99
ST8S-1.2m-16.2W-840-EM	4058075 455382	1	36	16,4	1800	A+	4000	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	7,99
ST8S-1.2m-16.2W-865-EM	4058075 455368	1	36	16,4	1800	A+	6500	-	>190	30000	1212	26.7	1	8	7,99
ST8S-1.5m-19.1W-830-EM	4058075 455344	1	58	20	1980	A+	3000	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	9,99
ST8S-1.5m-19.1W-840-EM	4058075 455320	1	58	20	2200	A+	4000	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	9,99
ST8S-1.5m-19.1W-865-EM	4058075 455306	1	58	20	2200	A+	6500	-	>190	30000	1513	26.7	1	8	9,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp / | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas









Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	Page 2	K	3		t h	[mm]	Ø d [mm]			(
OSRAM SubstiTUBE STAR Universal G13, 220-240V, Mate, Caja															5 años de garantia
ST8S-0.6m-8W-830-UN	4058075 137226	1	18	8	720	A+	3000	-	>190	30000	600	28	1	8	19,99
ST8S-0.6m-8W-840-UN	4058075 137240	1	18	8	800	A+	4000	-	>190	30000	600	28	1	8	19,99
ST8S-0.6m-8W-865-UN	4058075 137264	1	18	8	800	A+	6500	-	>190	30000	600	28	1	8	19,99
ST8S-1.2m-16W-830-UN	4058075 137288	1	36	16	1550	A+	3000	-	>190	30000	1200	28	1	8	23,99
ST8S-1.2m-16W-840-UN	4058075 137301	1	36	16	1700	A+	4000	-	>190	30000	1200	28	1	8	23,99
ST8S-1.2m-16W-865-UN	4058075 137325	1	36	16	1700	A+	6500	-	>190	30000	1200	28	1	8	23,99
ST8S-1.5m-19W-830-UN	4058075 137349	1	58	19	1800	A+	3000	-	>190	30000	1500	28	1	8	26,99
ST8S-1.5m-19W-840-UN	4058075 137363	1	58	19	2000	A+	4000	-	>190	30000	1500	28	1	8	26,99
ST8S-1.5m-19W-865-UN	4058075 137387	1	58	19	2000	A+	6500	-	>190	30000	1500	28	1	8	26,99

¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas







¹ Más información, así como las condiciones exactas de garantía se encuentran en www.ledvance.es/consumidor/servicios/garantia/index.jsp | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



LÁMPARAS HALÓGENAS



LÁMPARAS HALÓGENAS CASQUILLO DE ROSCA

97



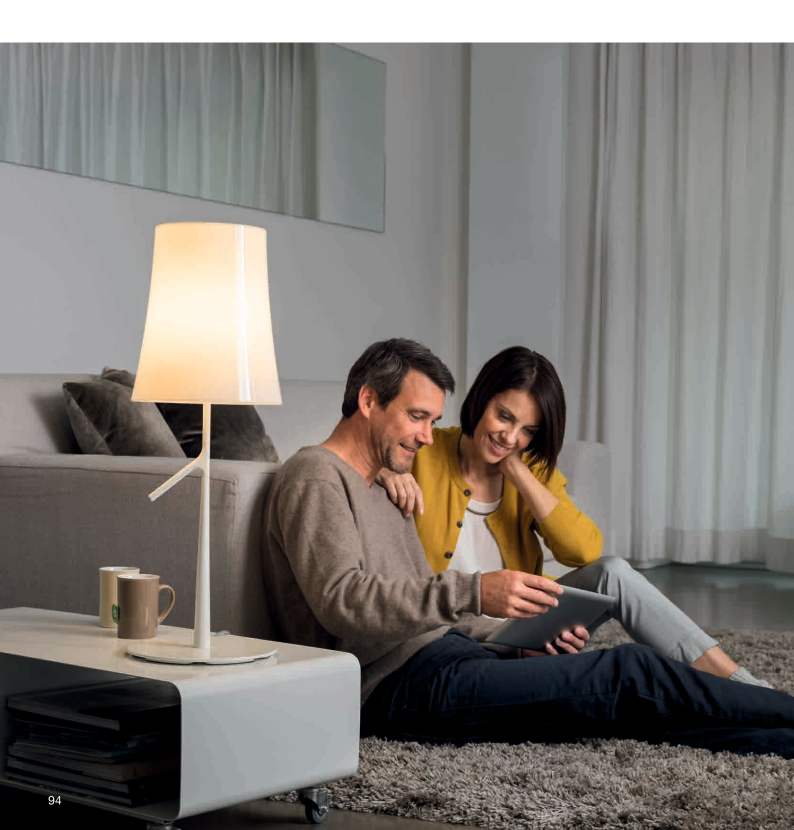
LÁMPARAS HALÓGENAS DE ALTA TENSIÓN CON CASQUILLO DE PINES O INTEGRADO 98



LÁMPARAS HALÓGENAS DE BAJA TENSIÓN CON CASQUILLO DE PINES O INTEGRADO

RESPUESTAS BRILLANTES PARA LOS REQUISITOS DE LOS CLIENTES

Gran calidad de luz, flujo luminoso constante, reproducción cromática natural (Ra= 100) y valores de lúmenes optimizados; tras la retirada de la mayoría de los productos halógenos, seguimos ofreciendo una gama de lámparas halógenas para aplicaciones especiales. Los tipos HALOSTAR, HALOPIN y HALOLINE en particular seguirán estando disponibles en el futuro.







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	K	l line la	Contract of the second of the		t [h]		Ø d [mm]			
OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR R7s, 230V, Transparente, Blister																
HALOLINE SUPERSTAR 48 W	4008321 977571	1	60	48	750	-	2900	D	✓	-	-	74.9	12	1	10	6,99
HALOLINE SUPERSTAR 80 W	4008321 928955	1	100	80	1400	-	2900	D	✓	-	-	74.9	12	1	10	6,99
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	4008321 928931	3	150	120	2250	-	2900	С	✓	-	-	74.9	12	1	10	6,99
R7s, 230V, Transparente, Blíster																
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	4008321 977656	2	150	120	2220	-	2900	D	✓	-	-	114.2	12	1	10	6,99
HALOLINE SUPERSTAR 160 W	4008321 977731	2	200	160	3100	-	2900	С	✓	-	-	114.2	12	1	10	6,99
HALOLINE SUPERSTAR 230 W	4008321 202673	2	300	230	5000	-	2900	С	✓	-	-	119.6	12	1	10	6,99
HALOLINE SUPERSTAR 400W	4008321 202697	2	500	400	8750	-	2900	С	✓	-	-	114.2	12	1	10	6,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas





Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	K	bann 1	2°		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		a	(
OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR G9, 230V/240V/240V/230V, Transpare	ente, Blíster															
HALOPIN SUPERSTAR 20 W	4008321 945136	1	25	20	235	-	2700	D	✓	-	-	43	14	1	10	5,99
HALOPIN SUPERSTAR 33 W	4008321 204547	1	40	33	460	-	2700	D	✓	-	-	43	14	1	10	5,99
HALOPIN SUPERSTAR 48 W	4008321 945198	- 1	60	48	740	_	2800	D	1		_	43	14	1	10	5,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas











Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	cd	K	2	S s		t _[h]		Ø d [mm]			(
OSRAM DECOSTAR® STAR GU4, 12V¹, Transparente, Blister																
DECOSTAR 35 STAR 14 W	4008321 997623	1	20	14	160	400	2800	В	✓	36	-	40	35	1	10	7,99
DECOSTAR 35 STAR 20 W	4008321 200266	2	-	20	205	580	2800	С	✓	36	-	40	35	2	20	6,99
DECOSTAR 35 STAR 25 W	4008321 997647	1	35	25	340	1000	2900	В	✓	36	-	40	35	1	10	7,99
DECOSTAR 35 STAR 35 W	4008321 200303	2	-	35	430	1000	2900	С	✓	36	-	40	35	2	20	6,99
GU5.3, 12V ¹ , Transparente, Blíster DECOSTAR 51 STAR 14 W	4008321 931863	3	20	14	180	480	2800	В	√	36		46	50.7	1	10	3,99
	4008321 931863	3	20	14	180	480	2800	В		36	_	46	50.7	1	10	3.99
DECOSTAR 51 STAR 25 W	4008321 202734	3	35	25	370	1000	2900	В	✓	36	-	46	50.7	1	10	3,99
DECOSTAR 51 STAR 35 W	4008321 202710	3	50	35	550	1450	3000	В	✓	36	-	46	50.7	1	10	3,99
GU5.3, 12V¹, Transparente, Blíster																
DECOSTAR 51 STAR 20 W	4008321 200389	4	-	20	210	480	2800	С	✓	36	-	46	51	2	20	4,99
DECOSTAR 51 STAR 35 W	4008321 200402	4	-	35	430	1000	2900	С	✓	36	-	46	51	2	20	4,99
DECOSTAR 51 STAR 50 W	4008321 200440	4	-	50	680	1450	2950	С	✓	36	-	46	51	2	20	4,99

¹ Compatibles con muchos Equipos de Control Electrónicos (ECE). Para más información visita https://www.ledvance.es/profesional/servicios/descargas | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas







BLANCO CÁLIDO

Denominación	EAN	No.	w≙W	W	(lm)	cd	K	E PAR L	3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]			(
OSRAM HALOSTAR® STARLITE GY6.35, 12V¹, Transparente, Blister																
HALOSTAR STAR 35 W	4008321 201874	3	35	35	765	-	2900	С	✓	-	-	44	12	2	20	2,99
HALOSTAR STAR 50 W	4008321 202161	3	50	50	1185	-	2950	С	✓	-	-	44	12	2	20	2,99
OSRAM HALOSTAR® STAR G4, 12.0V¹, Transparente, Blister																
HALOSTAR STAR 7 W	4008321 990167	1	10	7	95	-	2700	С	✓	-	-	33	10	1	10	2,99
HALOSTAR STAR 14 W	4008321 990181	1	25	14	230	-	2900	С	✓	-	-	33	10	1	10	2,99
GY6.35, 12.0V¹, Blíster																
HALOSTAR STAR 25 W	4008321 990204	1	35	25	500	-	2900	С	✓	-	-	44	12	1	10	2,99
HALOSTAR STAR 35 W	4008321 990228	1	50	35	765	-	3000	С	✓	-	-	44	12	1	10	2,99
G4, 12V¹, Transparente, Blíster																
HALOSTAR STAR 5 W	4008321 201799	2	5	5	55	-	2700	В	✓	-	-	33	10	2	20	2,99
HALOSTAR STAR 10 W	4008321 201812	3	10	10	145	-	2800	С	✓	-	-	33	10	2	20	2,99
HALOSTAR STAR 20 W	4008321 201836	3	20	20	375	-	2800	С	✓	-	-	33	10	2	20	2,99

¹ Compatibles con muchos Equipos de Control Electrónicos (ECE). Para más información visita https://www.ledvance.es/profesional/servicios/descargas | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ³ Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ⁴ Vida media en horas



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS CON CASQUILLO



EXTREMA VARIEDAD, FÁCIL ELECCIÓN

Seguimos ofreciendo lámparas fluorescentes compactas marca OSRAM. Con su economía, fiabilidad y larga vida útil, siguen siendo mucho más que una sencilla solución para sustituir las lámparas incandescentes estándar.









Denominación	EAN	No.	w≙W W	lm	1 Banh	K 🍙	t M		Ø d [mm]			
OSRAM DULUX® T PLUS GX24d-1, Caja unitaria												
DULUX T PLUS 13W	4050300 446905	1	- 13	900	А	4000 -	-	113	11	1	10	11,80
GX24d-2, 100V, Caja unitaria DULUX T PLUS 18W	4050300 333502	1	- 18	1200	В	2700 -	-	124	12	1	10	11,80
DULUX T PLUS 18W	4050300 333465	1	- 18	1200	В	4000 -	-	124	12	1	10	11,45
GX24d-3, Caja unitaria												
DULUX T PLUS 26W	4050300 342085	1	- 26	1800	Α	2700 -	-	139	11	1	10	11,45
DULUX T PLUS 26W	4050300 342047	1	- 26	1800	Α	4000 -	-	139	11	1	10	11,45

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas





Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm		K	²	t _[h]		Ø d [mm]		A	
		No.								[mm]	[mm]			
OSRAM DULUX® T/E PLUS GX24q-1, Caja unitaria														
DULUX T/E PLUS 13W	4050300 447001	1	-	13	900	Α	2700	√	-	106	11	1	10	11,80
DULUX T/E PLUS 13W	4050300 446967	1	-	13	900	Α	4000	✓	-	106	11	1	10	11,80
GX24q-2, 100V, Caja unitaria														
DULUX T/E PLUS 18W	4050300 342269	1	-	18	1200	А	2700	✓	-	117	12	1	10	11,80
DULUX T/E PLUS 18W	4050300 342221	1	-	18	1200	Α	4000	✓	-	117	12	1	10	11,45
GX24q-3, 100V, Caja unitaria														
DULUX T/E PLUS 26W	4050300 342320	1	-	26	1800	А	2700	✓	-	132	12	1	10	11,45
DULUX T/E PLUS 26W	4050300 342283	1	-	26	1800	А	4000	√	-	132	12	1	10	11,45
DULUX T/E PLUS 32W	4050300 348605	1	-	32	2400	А	2700	✓	-	148	12	1	10	11,80
DULUX T/E PLUS 32W	4050300 348568	1	-	32	2400	Α	4000	✓	-	148	12	1	10	11,80
GX24q-4, 135V, Caja unitaria														
DULUX T/E PLUS 42W	4050300 425665	1	-	42	3200	А	2700	✓	-	169	12	1	10	12,45
DULUX T/E PLUS 42W	4050300 425627	1	-	42	3200	Α	4000	✓	-	169	12	1	10	12,45

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	1 BB	K	Control of the contro	t [h]	[mm]	Ø d [mm]		6	(
OSRAM DULUX® D G24d-1, 220-240V, Caja unitaria														
DULUX D 10W	4050300 008110	1	-	10	600	В	2700	-	-	110	11	1	10	6,20
DULUX D 10W	4050300 010595	1	-	10	600	В	4000	-	-	110	11	1	10	6,20
DULUX D 13W	4050300 008127	1	-	13	900	А	2700	-	-	138	11	1	10	6,20
DULUX D 13W	4050300 010625	2	-	13	900	А	4000	-	-	138	11	1	10	6,20
G24d-2, Caja unitaria														
DULUX D 18W	4050300 011462	1	-	18	1200	В	2700	-	-	153	11	1	10	5,95
DULUX D 18W	4050300 012056	1	-	18	1200	В	4000	-	-	153	11	1	10	5,95
G24d-3, Caja unitaria														
DULUX D 26W	4050300 011912	1	-	26	1800	Α	2700	-	-	172	11	1	10	5,95
DULUX D 26W	4050300 012049	1	-	26	1800	А	4000	-	-	172	11	1	10	5,95

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas







Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	K	2°	t[h]	[mm]	Ø d [mm]			
OSRAM DULUX® D/E G24q-1, Caja unitaria														
DULUX D/E 10W	4050300 012124	1	-	10	600	Α	2700	\checkmark	-	103	12	1	10	6,45
DULUX D/E 10W	4050300 017587	2	-	10	600	Α	4000	✓	-	103	12	1	10	6,45
DULUX D/E 13W	4050300 012131	1	-	13	900	А	2700	✓	-	131	12	1	10	6,45
DULUX D/E 13W	4050300 017594	2	-	13	900	А	4000	✓	-	131	12	1	10	6,45
G24q-2, Caja unitaria														
DULUX D/E 18W	4050300 012148	2	-	18	1200	Α	2700	\checkmark	-	146	12	1	10	6,45
DULUX D/E 18W	4050300 017617	2	-	18	1200	А	4000	✓	-	146	12	1	10	6,45
G24q-3, Caja unitaria														
DULUX D/E 26W	4050300 012230	2	-	26	1800	Α	2700	\checkmark	-	165	12	1	10	6,45
DULUX D/E 26W	4050300 020303	1	-	26	1800	А	4000	✓	-	165	12	1	10	6,45

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas









Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	1 baadd	K	2°	t _[h] ³		Ø d [mm]			
		No.												
OSRAM DULUX® S G23, Caja unitaria														
DULUX S 5W	4050300 006130	1	-	5	257	В	2700	-	-	108	-	1	10	4,25
DULUX S 7W	4050300 005997	2	-	7	400	В	2700	-	-	137	-	1	10	4,25
DULUX S 7W	4050300 010571	1	-	7	400	В	4000	-	-	137	-	1	10	4,25
DULUX S 9W	4050300 006000	2	-	9	600	А	2700	-	-	167	-	1	10	4,25
DULUX S 9W	4050300 010588	1	-	9	600	А	4000	-	-	167	-	1	10	4,25
DULUX S 11W	4050300 006017	2	-	11	900	А	2700	-	-	237	-	1	10	4,25
DULUX S 11W	4050300 010618	1	-	11	900	А	4000	-	-	237	-	1	10	4,25
G23, Blister														
DULUX S 7W	4050300 006086	2	-	7	400	В	2700	-	-	137	-	1	10	5,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas



.



Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	1 D D D	K	a contract of the contract of	t[h] ³		Ø d [mm]			(
OSRAM DULUX® S/E 2G7, Caja unitaria														
DULUX S/E 7W	4050300 017648	1	-	7	400	Α	2700	✓	-	114	-	1	10	4,05
DULUX S/E 7W	4050300 020167	1	-	7	400	А	4000	✓	-	114	-	1	10	4,05
DULUX S/E 9W	4050300 017655	1	-	9	600	А	2700	✓	-	144	-	1	10	4,05
DULUX S/E 9W	4050300 020174	1	-	9	600	А	4000	✓	-	144	-	1	10	4,05
DULUX S/E 11W	4050300 017662	1	-	11	900	Α	2700	✓	-	214	-	1	10	4,05
DULUX S/E 11W	4050300 020181	1	-	11	900	Α	4000	✓	-	214	-	1	10	4,05

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas





Denominación	EAN	No.	w≙W	W	lm	1 MADD	K	و م	t[h] ³	[mm]	Ø d [mm]		6	(
OSRAM DULUX® L LUMILUX® 2G11, Caja unitaria														
DULUX L 18W	4050300 010748	1	-	18	1200	Α	2700	✓	-	217	17.5	1	10	7,65
DULUX L 18W	4050300 010724	1	-	18	1200	Α	4000	\checkmark	-	217	17.5	1	10	7,65
DULUX L 24W	4050300 010779	1	-	24	1800	Α	2700	✓	-	317	17.5	1	10	7,65
DULUX L 24W	4050300 010755	1	-	24	1800	Α	4000	✓	-	317	17.5	1	10	7,65
DULUX L 36W	4050300 010786	1	-	36	2900	Α	4000	✓	-	411	17.5	1	10	8,75
DULUX L 36W	4050300 010809	1	-	36	2900	Α	2700	✓	-	411	17.5	1	10	8,75
DULUX L 40W	4050300 279909	1	-	40	3500	A+	4000	✓	-	533	17.5	1	10	8,75
DULUX L 55W	4050300 315881	1	-	55	4800	A+	2700	✓	-	533	17.5	1	10	9,60
DULUX L 55W	4050300 295879	1	-	55	4800	A+	4000	✓	-	533	17.5	1	10	9,60
DULUX L 80W	4050300 665481	1	-	80	6000	А	4000	✓	-	565	17.5	1	10	12,45

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado | ³ Vida media en horas



TUBOS FLUORESCENTES



ILUMINACIÓN FIABLE PARA DIFERENTES NECESIDADES

Gracias a las temperaturas de color de LUMILUX Cool Daylight para luz diurna natural y LUMILUX Warm White para la iluminación doméstica de ambiente tienes siempre a tu disposición la temperatura de color adecuada. La temperatura de color especial de los tubos BIOLUX es el adecuada para la cría de animales pequeños.



LUMILUX Cool White – Temperatura de color 4000K

- Luz blanca natural, también se puede combinar con la luz diurna
- Excelente para espacios públicos y de ocio



LUMILUX Warm White -Temperatura de color 2700K

- Acogedora y alegre, pero luminosa
- La elección perfecta para todos los espacios y dormitorios



LUMILUX Cool Daylight - Temperatura de color 6500K

- Luz similar a la luz natural
- Ideal para iluminar áreas de trabajo



TUBOS FLUORESCENTES EN DIVERSAS FORMAS

Tubos fluorescentes T8, T5 y con forma de U.

Los tubos fluorescentes marca OSRAM se caracterizan por su larga duración, bajo consumo de energía y una excelente relación calidad-precio. La tecnología de tubos de eficacia probada incluye tubos T5 (Ø16 mm), T8 (Ø 26 mm) y con formas especiales (circulares y con forma de U).

- Los tubos T8 aportan una solución de bajo coste para uso comercial y privado, y están disponibles también en temperaturas de color especiales
- Los circulares distribuyen la luz con una gran uniformidad debido a su forma
- Los que tienen forma de U son ideales para ahorrar espacio y para conceptos de iluminación de bajo coste

Tubos fluorescentes para aplicaciones especiales

 BIOLUX®, con temperatura de color 965, es perfecto para iluminar espacios para la cría de animales pequeños

SEGUROS, DURADEROS, FIABLES

Balastos marca OSRAM

Ofrecemos una gama completa de balastos marca para tubos fluorescentes que funcionan con equipos de control convencionales. Las gamas de balastos LONGLIFE y DEOS® Safety se caracterizan por su calidad, economía y fiabilidad.

- Balastos de calidad de marca original
- Seguros, duraderos, fiables y conformes con la normativa
- Dos familias: LONGLIFE y DEOS® Safety
- Cantidad de encendidos/apagados:
 entre ≥ 10 000 y ≥ 60 000 encendidos y apagados









Denominación	EAN	No.	W	lm		K	o contraction of the contraction	[mm]	Ø d [mm]			(
LUMILUX® T8 G13, Caja unitaria												
T8 RELAX L 15 W	4050300 325613	1	15	950	В	2700	✓	438	26	1	10	10,99
T8 RELAX L 16 W	4050300 325637	1	16	1250	А	2700	✓	720	26	1	10	10,99
T8 RELAX L 18 W	4050300 325675	1	18	1350	А	2700	✓	590	26	1	10	5,99
T8 RELAX L 30 W	4050300 325651	1	30	2400	А	2700	✓	895	26	1	10	8,99
T8 RELAX L 36 W	4050300 325699	1	36	3350	A+	2700	✓	1200	26	1	10	5,99
T8 RELAX L 58 W	4050300 325712	1	58	5200	А	2700	√	1500	26	1	10	6,99
G13, Caja unitaria												
T8 ACTIVE L 15 W	4008321 064325	1	15	950	В	4000	✓	438	26	1	10	10,99
T8 ACTIVE L 16 W	4008321 064301	1	16	1250	Α	4000	\checkmark	720	26	1	10	10,99
T8 ACTIVE L 18 W	4050300 336800	1	18	1350	Α	4000	✓	590	26	1	10	5,99
T8 ACTIVE L 30 W	4050300 336947	1	30	2400	Α	4000	✓	895	26	1	10	8,99
T8 ACTIVE L 36 W	4050300 336763	1	36	3350	A+	4000	✓	1200	26	1	10	5,99
T8 ACTIVE L 58 W	4050300 336787	1	58	5200	А	4000	✓	1500	26	1	10	6,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado



Denominación	EAN	No.	W	lm		K	a contract of the contract of	[mm]	Ø d [mm]		3	(
LUMILUX® T5 G5, Caja unitaria												
T5 HE RELAX 14 W	4008321 916020	1	14	1200	A+	2700	✓	549	16	1	10	9,99
T5 HE RELAX 21 W	4008321 912138	1	21	1900	A+	2700	✓	849	16	1	10	10,99
T5 HE RELAX 28 W	4008321 916044	1	28	2600	A+	2700	✓	1149	16	1	10	11,99
G5, Caja unitaria												
T5 HE ACTIVE 14 W	4008321 916013	1	14	1200	A+	4000	✓	549	16	1	10	9,99
T5 HE ACTIVE 21 W	4008321 912114	1	21	1900	A+	4000	✓	849	16	1	10	10,99
T5 HE ACTIVE 28 W	4008321 916037	1	28	2600	A+	4000	✓	1149	16	1	10	11,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado





EAN		W	lm			K	2°		Ød			
	No.											
4050300 646237	1	22	1900	Α		2700	-	230	16	1	12	27,70
4050300 646251	2	40	3400	A+		2700	-	305	16	1	12	28,85
4050300 646275	2	55	4200	Α		2700	-	305	16	1	12	30,50
4050300 528465	3	22	1900	Α		4000	-	230	16	1	12	27,70
4050300 528526	3	40	3400	A+		4000	-	305	16	1	12	28,85
4050300 528588	3	55	4200	А		4000	-	305	16	1	12	30,50
4008321 581068	4	22	1350	В		2700	-	216	216	1	12	11,99
4008321 581129	4	32	2250	Α		2700	-	305	305	1	12	12,99
4008321 581082	4	22	1350	В		4000	-	216	216	1	12	11,99
4008321 581143	4	32	2250	Α		4000	-	305	305	1	12	12,99
4050300 014845	4	40	3200	А		4000	-	406	406	1	12	23,99
4008321 960139	4	40	3040	Α		6500	-	406	406	1	12	23,99
	4050300646251 4050300646275 4050300528465 4050300528526 4050300528588 4008321581068 4008321581129 4008321581082 4008321581143 4050300014845	4050300646237 1 4050300646251 2 4050300646275 2 4050300528465 3 4050300528526 3 4050300528588 3 40083215811082 4 4008321581183 4 4050300014845 4	4050300646237 1 22 4050300646251 2 40 4050300646275 2 55 4050300528465 3 22 4050300528526 3 40 4050300528526 3 55 4008321581068 4 22 4008321581129 4 32 4008321581082 4 22 4008321581082 4 22 4008321581143 4 32 4050300014845 4 40	4050300646237 1 22 1900 4050300646251 2 40 3400 4050300646275 2 55 4200 4050300528465 3 22 1900 4050300528526 3 40 3400 4050300528588 3 55 4200 4008321581068 4 22 1350 4008321581129 4 32 2250 4008321581082 4 22 1350 4008321581183 4 32 2250 4008321581143 4 32 2250 4050300014845 4 40 3200	4050300646237 1 22 1900 A 4050300646251 2 40 3400 A+ 4050300646275 2 55 4200 A 4050300528465 3 22 1900 A 4050300528526 3 40 3400 A+ 4050300528526 3 40 3400 A+ 4050300528588 3 55 4200 A 4008321581068 4 22 1350 B 4008321581129 4 32 2250 A 4008321581082 4 22 1350 B 4008321581143 4 32 2250 A 4050300014845 4 40 3200 A	4050300646237 1 22 1900 A 4050300646251 2 40 3400 A+ 4050300646275 2 55 4200 A 4050300528465 3 22 1900 A 4050300528526 3 40 3400 A+ 4050300528526 3 40 3400 A+ 4050300528588 3 55 4200 A 4008321581068 4 22 1350 B 4008321581129 4 32 2250 A 4008321581082 4 22 1350 B 4008321581143 4 32 2250 A 4050300014845 4 40 3200 A	4050300646237 1 22 1900 A 2700 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 4050300646275 2 55 4200 A 2700 4050300528465 3 22 1900 A 4000 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 4050300528588 3 55 4200 A 4000 4050300528588 4 22 1350 B 2700 4008321581068 4 22 1350 B 2700 4008321581082 4 22 1350 B 4000 4008321581082 4 22 1350 B 4000 4008321581143 4 32 2250 A 4000 4050300014845 4 40 3200 A 4000	4050300646237 1 22 1900 A 2700 - 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 - 4050300646275 2 55 4200 A 2700 - 4050300528465 3 22 1900 A 4000 - 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 - 4050300528588 3 55 4200 A 4000 - 4008321581068 4 22 1350 B 2700 - 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 4008321581143 4 32 2250 A 4000 - 4008321581143 4 32 2250 A 4000 -	4050300646237 1 22 1900 A 2700 - 230 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 - 305 4050300646275 2 55 4200 A 2700 - 305 4050300528465 3 22 1900 A 4000 - 230 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 - 305 4050300528588 3 55 4200 A 4000 - 305 406030528588 4 22 1350 B 2700 - 216 4008321581068 4 22 1350 B 2700 - 305 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 4008321581143 4 32 2250 A 4000 - 305 4050300014845 4 40 3200 A 4000 - 406	4050300646237 1 22 1900 A 2700 - 230 16 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 - 305 16 4050300646275 2 55 4200 A 2700 - 305 16 4050300528465 3 22 1900 A 4000 - 230 16 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 - 305 16 4050300528528 3 55 4200 A 4000 - 305 16 4050300528528 3 55 4200 A 2700 - 305 16 408321581068 4 22 1350 B 2700 - 216 216 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 4008321581082 4 32 2250 A 4000 - 305 305 4008321581143 4 32 2250 A 4000 - 305 305 4050300014845 4 40 3200 A 4000 - 406 406	4050300646237 1 22 1900 A 2700 - 230 16 1 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 - 305 16 1 4050300646275 2 55 4200 A 2700 - 305 16 1 4050300528465 3 22 1900 A 4000 - 230 16 1 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 - 305 16 1 4050300528528 3 55 4200 A 4000 - 305 16 1 4050300528528 3 55 4200 A 2700 - 305 16 1 408321581068 4 22 1350 B 2700 - 216 216 1 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 1 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 1 4008321581082 4 32 2250 A 2700 - 305 305 1 4008321581082 4 32 2250 A 4000 - 305 305 1	4050300646237 1 22 1900 A 2700 - 230 16 1 12 4050300646251 2 40 3400 A+ 2700 - 305 16 1 12 4050300646275 2 55 4200 A 2700 - 305 16 1 12 4050300528465 3 22 1900 A 4000 - 230 16 1 12 4050300528526 3 40 3400 A+ 4000 - 305 16 1 12 4050300528528 3 55 4200 A 4000 - 305 16 1 12 4050300528588 3 55 4200 A 4000 - 305 16 1 12 408321581068 4 22 1350 B 2700 - 216 216 1 12 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 1 12 4008321581082 4 22 1350 B 4000 - 216 216 1 12 4008321581082 4 32 2250 A 4000 - 305 305 1 12 4008321581143 4 32 2250 A 4000 - 305 305 1 12 4008321581143 4 32 2250 A 4000 - 305 305 1 12

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado



-



Denominación	EAN	No.	W	lm	Dan 1	K	a contract of the contract of		Ø d [mm]		3	(
U-Form T8 2G13, Caja unitaria												
U-shaped L 18 W	4008321 959904	1	18	1350	Α	3000	-	310	26	1	24	31,99
U-shaped L 36 W	4008321 959911	1	36	3350	A+	3000	-	607	26	1	12	31,99
U-shaped L 58 W	4008321 959041	1	58	5220	А	3000	-	765	26	1	12	40,99
U-shaped L 18 W	4008321 469168	1	18	1350	А	4000	-	310	26	1	24	31,99
U-shaped L 36 W	4008321 469182	1	36	3350	A+	4000	-	607	26	1	12	31,99
U-shaped L 58 W	4008321 469205	1	58	5220	А	4000	-	765	26	1	12	40,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado





Denominación	EAN	No.	W	lm	1 MADD	K	2°	[mm]	Ø d [mm]			(
BIOLUX® T8 G13, Caja unitaria												
T8 BIOLUX L 18 W	4050300 937939	1	18	1000	В	6500	-	590	26	1	10	16,99
T8 BIOLUX L 30 W	4050300 937946	1	30	1600	В	6500	-	895	26	1	10	17,99
T8 BIOLUX L 36 W	4050300 937977	1	36	2300	В	6500	-	1200	26	1	10	17,99
T8 BIOLUX L 58 W	4050300 938004	1	58	3700	В	6500	-	1500	26	1	10	17,99

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado







2



Denominación	EAN	No.	W	lm (1	K (2	[mm]	Ø d [mm]			(
BALASTO 220-240V												
ST 171 SAFETY DEOS	4050300 421544	1	65	-	-	-	-	40.3	21.5	1	10	5,09
ST 111 LONGLIFE	4050300 064000	2	65	-	-	-	-	40.3	21.5	2	20	2,39
ST 151 LONGLIFE 1	4050300 092638	3	22	-	-	-	-	40.3	21.5	2	20	2,59

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado





LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES



LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES







Denominación	EAN	No.	W	(m)	1	K	a)²	[mm]	Ø d [mm]			
Lámpara de horno P en forma redonda E14, 240V, Mate, Caja unitaria												
SPECIAL P OVEN 40 W	4050300 008486	1	40	400	-	2700	-	74	45	1	50	5,90
E14, 230V, Transparente, Blíster												
SPECIAL T OVEN 15 W	4050300 065052	2	15	85	-	2700	-	50	22	1	10	2,69
E14, 230V, Transparente, Caja unitaria												
SPECIAL T OVEN 15 W	4050300 003108	2	15	85	-	2700	-	50	22	1	100	4,85

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado





Denominación	EAN	No.	W		1 MADD	K	a contraction	[mm]	Ø d [mm]		a	(3)
Lámpara especial para neveras E14, 230V, Transparente, Blíster												
SPECIAL T 15 W	4050300 092928	1	15	90	-	2700	-	54	17	1	10	5,39

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado







										`	
EAN	No.	W	lm (1	K	2°	[mm]	Ø d [mm]			(
4050300 003085	1	15	90	Е	2700	✓	55	26	1	100	3,05
4050300 323596	1	25	160	Е	-	✓	55	26	1	100	3,40
4050300 310282	1	15	90	Е	2700	✓	55	26	1	100	3,05
4050300 309637	1	25	160	Е	2700	✓	55	26	1	100	3,45
	4050300 003085 4050300 323596 4050300 310282	4050300 003085 1 4050300 323596 1 4050300 310282 1	4050300 003085 1 15 4050300 323596 1 25 4050300 310282 1 15	4050300 003085 1 15 90 4050300 323596 1 25 160 4050300 310282 1 15 90	4050300 003085 1 15 90 E 4050300 323596 1 25 160 E 4050300 310282 1 15 90 E	4050300 03085 1 15 90 E 2700 4050300 323596 1 25 160 E - 4050300 310282 1 15 90 E 2700	4050300 03085 1 15 90 E 2700 ✓ 4050300 323596 1 25 160 E - ✓ 4050300 310282 1 15 90 E 2700 ✓	4050300 003085 1 15 90 E 2700 ✓ 55 4050300 30323596 1 25 160 E - ✓ 55 4050300 310282 1 15 90 E 2700 ✓ 55	4050300 30085 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26 4050300 310282 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26	4050300 03085 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26 1 4050300 310282 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26 1	4050300 30085 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26 1 100 4050300 310282 1 15 90 E 2700 ✓ 55 26 1 100

¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja) | ² Las lámparas LED pueden operar con una variedad de reguladores disponibles comercialmente; Los detalles y resultados de las pruebas de compatibilidad se pueden encontrar en https://www.ledvance.es/consumidor/servicios/descargas/ en las fichas de información técnica del producto vinculado

ÍNDICE Y CÓDIGOS EAN

CONTENIDO

ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS	130
RESUMEN DE LOS CÓDIGOS EAN	132
SÍMBOLOS EN LAS TABLAS	149

ÍNDICE ALFABÉTICO DE LAS LÁMPARAS

В	
BIOLUX® T8	119
С	
CIRCULAR LUMILUX® T5 FC	117
L	
LED LINE R7s	83
LED MR11	59
LED MR16	58
LED PAR20/PAR30/PAR38	55
LED PIN	81, 82
LED SLIM LINE R7s	83
LED SPECIAL T SLIM	84
LED SPECIAL T26	85
LED STAR CLASSIC A CLEAR FILAMENT GLASS	34
LED STAR CLASSIC A FROSTED FILAMENT GLASS	35
LED STAR CLASSIC A FROSTED WITH HEATSINK	46
LED STAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS	38, 39
LED STAR CLASSIC B FROSTED FILAMENT GLASS	40
LED STAR CLASSIC B FROSTED WITH HEATSINK	47
LED STAR CLASSSIC P CLEAR FILAMENT GLASS	42
LED STAR CLASSIC P FROSTED FILAMENT GLASS	43
LED STAR GX53	85
LED STAR DECOR CLASSIC A	77
LED STAR LINE S19	85
LED STAR R50/R63/R80	57
LED STAR STICK FROSTED	49
LED STAR STICK FROSTED for cold temperatures LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC	50
LED STAR+ GLOWDIM	67
LED STAR+ GLOWDIM LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC	63
LED STAR+ RELAX & ACTIVE	67 65
LED STAR+ RELAX & ACTIVE LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL	
LED STAR+ THREE STEP DIM	67, 69
LED SUPERSTAR AND STAR CLASSIC A Mirror	61 78
LED SUPERSTAR AND STAR CLASSIC A MINITOI LED SUPERSTAR AND STAR CLASSIC GLOBE AND EDISON	44
LED SUPERSTAR AND STAR CLASSIC GLOBE AND EDISON LED SUPERSTAR AND STAR CLASSIC P FROSTED WITH HEATSINK	44
LED SUPERSTAR AND STAR PAR16	53, 54
LED SUPERSTAR CLASSIC A CLEAR FILAMENT GLASS	
LED SUPERSTAR CLASSIC A FROSTED FILAMENT GLASS	33
LED SUPERSTAR CLASSIC A FROSTED WITH HEATSINK	45
LED SUPERSTAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS	36, 37
LED SUPERSTAR CLASSIC B FROSTED FILAMENT GLASS	37
LED SUPERSTAR CLASSIC P CLEAR FILAMENT GLASS	41
LED SUPERSTAR CLASSIC P CLEAR FILAMENT GLASS	41
LED SUPERSTAR R50/R63/R80	56
LUMILUX® T5	116
LUMILUX® T8	115
LOWILOX TO	110

0	
OSRAM DECOSTAR®	100
OSRAM DULUX® D	10
OSRAM DULUX D LED EM	86
OSRAM DULUX D/E LED	86
OSRAM DULUX L LED EM	86
OSRAM DULUX S LED EM	86
OSRAM DULUX® D/E	108
OSRAM DULUX® L LUMILUX®	111
OSRAM DULUX® S	109
OSRAM DULUX® S/E	110
OSRAM DULUX® T PLUS	10
OSRAM DULUX® T/E PLUS	100
OSRAM HALOLINE® PRO	98
OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR	98
OSRAM HALOLUX® T tubular shape	97
OSRAM HALOPIN® PRO	99
OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR	99
OSRAM HALOSTAR®	10
OSRAM LED CIRCOLUX	87
OSRAM LEDinestra	88
OSRAM SubstiTUBE STAR EM	9.
OSRAM SubstiTUBE STAR EM PC	9.
OSRAM SubstiTUBE STAR Universal	92
OSRAM SubstiTUBE Motion Sensor	9:
OSRAM SubstiTUBE T9	8
Oven lamp P round shaped	124
R	
Refrigerator lamp T pygmy shape	125
S	
Sewing machine/refrigerator lamp T pygmy shape	120
Starters	120
U	
U-shaped T8	118
V	
Vintage 1906® LED DECOR	7
Vintage 1906® LED DIM	7
Vintage 1906® LED GOLD	7:
Vintago 1006® LED SPIRAL EILAMENT	7

RESUMEN DE LOS CÓDIGOS EAN

CÓDIGOS EAN PARA LA PLANIFICACIÓN DE MERCANCÍAS

LÁMPARAS LED	
LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS	32
LÁMPARAS LED REFLECTORAS	52
LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ADICIONALES	60
LÁMPARAS LED VINTAGE EDITION 1906	70
LÁMPARAS LED DECORATIVAS	76
LÁMPARAS LED ESPECIALES	80
LÁMPARAS LED TUBULARES	88
TUBOS LED	90
LÁMPARAS HALÓGENAS	
LÁMPARAS HALÓGENAS CON CASQUILLO DE ROSCA	97
LÁMPARAS HALÓGENAS DE ALTA TENSIÓN	98
CON CASQUILLO DE PINES O INTEGRADO	98
LÁMPARAS HALÓGENAS DE BAJA TENSIÓN	100
CON CASQUILLO DE PINES O INTEGRADO	100
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS	
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS CON CASQUILLO	105
TUBOS FLUORESCENTES	
TUBOS T8 FLUORESCENTES	115
TUBOS T5 FLUORESCENTES	116
TUBOS FLUORESCENTES CON FORMAS ESPECIALES	117
TUBOS FLUORESCENTES PARA APLICACIONES ESPECIALES	119
BALASTOS	120
LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES	
LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES	124

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS

LED SUPERSTAR CLASSIC A CLEAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 33)



2.8 W Warm White clear



4.5 W Warm White clear



7 W Warm White clear



9 W Warm White clear



9 W Cool White clear



12W Warm White clear



12 W Cool White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 33)



7 W Warm White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC A FROSTED FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 33)



2.8 W Warm White frosted



4.5 W Warm White frosted



5 W Cool White frosted



7 W Warm White frosted



7 W Cool White frosted



8.5 W Warm White frosted



9 W Cool White frosted



12W Warm White frosted



12W Cool White frosted



18 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 33)



7 W Warm White frosted



9 W Warm White frosted



12 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC A CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 34)



2.5 W Warm White clear



4W Warm White clear



4W Cool White clear



4.5 W Cool Daylight clear



7 W Warm White clear



6.5 W Cool White clear



7 W Cool Daylight clear



7,5 W Warm White clear



7,5 W Cool White clear



11 W Warm White clear



10 W Cool White clear



10W Cool Daylight clear

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 34)



4 W Warm White



7 W Warm White

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 34)



4 W Warm White clear



7 W Warm White



10 W Warm White

LED STAR CLASSIC A FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 35)



1.5 W Warm White frosted



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted



4 W Cool White frosted



7 W Warm White frosted



7 W Cool White frosted



7.5 W Warm White frosted



7.5 W Cool White frosted



11 W Warm White frosted



10W Cool Daylight frosted



15 W Warm White frosted



15 W Cool White frosted

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 35)



4 W Warm White frosted



11 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 35)



4.5 W Cool Daylight frosted



7 W Cool Daylight frosted



10 W Cool White frosted

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 35)



7 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC A FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 35)



4 W Warm White frosted



7 W Warm White frosted



7 W Cool White frosted



7.5 W Cool White frosted



7.5 W Warm White frosted



10 W Cool White frosted



10 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 35)



7 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 36)



2.8 W Warm White



5 W Warm White clear



5 W Cool White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 36)



5 W Warm White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 37)



5 W Warm White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC B FROSTED FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 37)



2.8 W Warm White frosted



5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 37)



6.5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 37)



5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 37)



5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, B22d, 220-240V, Folding box (see p. 37)



5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 38)



1.5 W Warm White clear



2.5 W Warm White



2.5 W Cool White clear



4 W Warm White clear



4 W Cool White clear



4.5 W Cool Daylight clear



6 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 38)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear



4 W Cool White clear

LED STAR CLASSIC B CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 39)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC BW FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 39)



2.5 W Warm White clear



4W Warm White clear

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 39)



4W Warm White

LED STAR CLASSIC BW FILAMENT, B22d, 220-240V, Folding box (see p. 39)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC B FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 40)



1.5 W Warm White frosted



2.5 W Warm White frosted



2.5 W Cool White frosted



4W Warm White frosted



4 W Cool White frosted



4W Cool Daylight frosted



6 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 40)



4 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 40)



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 40)



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted



4 W Cool White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC P CLEAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 41)



2.8 W Warm White clear



5 W Warm White clear



5 W Cool White clear



6.5 W Warm White clear

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 41)



2.8 W Warm White clear



5 W Warm White



5 W Cool White

LED SUPERSTAR CLASSIC P FROSTED FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 41)



2.8 W Warm White frosted



5W Warm White 36923 frosted



5 W Cool White frosted



6.5 W Cool White frosted



LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 41)



2.8 W Warm White frosted



5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 41)



5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSSIC P CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 42)



1.5 W Warm White clear



2.5 W Warm White clear



2.5 W Cool White clear



4W Warm White clear



4 W Cool White clear



4.5 W Cool Daylight clear



6.5 W Warm White clear

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 42)



4 W Warm White clear

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 42)



1.5 W Warm White clear



2.5 W Warm White clear



2.5 W Cool White clear



4 W Warm White clear



4 W Cool White



4.5 W Cool Daylight



6.5 W Warm White clear

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 42)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC P FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 43)



1.5 W Warm White frosted



2.5 W Warm White frosted



2.5 W Cool White frosted



4W Warm White frosted



4 W Cool White frosted



4W Cool Daylight frosted



6.5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 43)



1.5 W Warm White frosted



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted



4 W Cool White frosted



4.5 W Cool Daylight frosted



7 W Warm White frosted

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, B22d, 220-240V, Folding box (see p. 43)



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 43)



2.5 W Warm White frosted



4 W Warm White frosted

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 43)



4W Warm White

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE FROSTED FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 44)



12 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC GLOBE CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 44)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear



6.5 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC GLOBE FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 44)



6.5 W Warm White frosted



11 W Warm White frosted



7 W Warm White frosted



11 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC EDISON CLEAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC EDISON FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 44)



2.5 W Warm White clear



4 W Warm White clear



6.5 W Warm White clear

LED STAR CLASSIC EDISON FROSTED FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC EDISON FILAMENT, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 44)



4 W Warm White frosted



6.5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC A FROSTED WITH HEATSINK

LED SUPERSTAR CLASSIC A FROSTED, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 45)



9 W Warm White frosted



10.5 W Warm White frosted



13 W Warm White frosted



21 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC A FROSTED WITH HEATSINK

LED STAR CLASSIC A FROSTED, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 46)



5.5 W Warm White frosted



5.5 W Cool White frosted



5.5 W Cool Daylight frosted



8.5 W Warm White frosted



8.5 W Cool White frosted



8.5 W Cool Daylight frosted



11 W Warm White frosted



10 W Cool White frosted



14W Warm White frosted



13 W Cool White frosted



13W Cool Daylight frosted



19 W Warm White frosted LED STAR CLASSIC A FROSTED, B22d, 220-240 V, Folding box (see p. 46)



8.5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC B FROSTED WITH HEATSINK

LED STAR CLASSIC B FROSTED, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 47)



3.3 W Warm White frosted



5.5 W Warm White frosted



5.5 W Cool White frosted



5.5 W Cool Daylight frosted



7.5 W Warm White frosted

LED SUPERSTAR CLASSIC P FROSTED WITH HEATSINK

LED SUPERSTAR CLASSIC P FROSTED, E14, 220-240 V, Folding box/Blister (see p. 48)



4.5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC P FROSTED WITH HEATSINK

LED STAR CLASSIC P FROSTED, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 48)



3.3 W Warm White frosted



5.5 W Warm White frosted



5.5 W Cool White frosted



5.5 W Cool Daylight frosted



7.5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC P FROSTED, E27, 220-240 V, Blister/Folding box (see p. 48)



5.5 W Warm White frosted

LED STAR STICK FROSTED

LED STAR STICK, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 49)



Flame 0.5 W Warm Comfort Light, frosted

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 49)



Flame 0.5 W Warm Comfort Light, frosted LED STAR STICK, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 49)



8 W Warm White frosted



8 W Cool White frosted



10 W Warm White frosted



10 W Cool White

frosted



10 W Cool Daylight frosted

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 49)



8 W Warm White frosted



8 W Cool White frosted



10 W Warm White frosted



10 W Cool White frosted



10 W Cool Daylight frosted

LED STAR STICK FROSTED for cold temperatures

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 50)



8 W Warm White frosted



8 W Cool White frosted



10 W Warm White frosted



10 W Cool White frosted

LÁMPARAS LED REFLECTORAS

LED SUPERSTAR PAR

LED SUPERSTAR PAR, GU10, 220-240 V, Folding box (see p. 53)



3.7 W Warm White



3.7 W Cool White 36°



5.5 W Warm White



5.5 W Cool White 36°



8.3 W Warm White



8.3 W Cool White



8.3 W Warm White 120°



8.3 W Cool White 120°

LED STAR PAR16

LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, Folding box (see p. 53)



2.6 W Warm White 36°



2.6 W Cool White 36°



4.3W Warm White 36°



4.5 W Cool White 36°



4.3 W Warm White 120°



4.3 W Cool White 120°



6.9 W Warm White 36°



6.9 W Cool White 36°



6.9 W Warm White 120°



6.9 W Cool White 120°

LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, three-pack folding box (see p. 53)



2.6 W Warm White 36°



4.3 W Warm White

LED SUPERSTAR PAR16

LED SUPERSTAR PAR16, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 54)



5.5 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR PAR16, GU10, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 54)



3.7 W Warm White

LED STAR PAR16

LED STAR PAR16, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 54)



4.5 W Warm White 36°

LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 54)



2.6 W Warm White



4.3 W Warm White 36°



4.3 W Cool White

LED SUPERSTAR PAR20

LED SUPERSTAR PAR20, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 55)



5 W Warm White 36°

PARATHOM PAR30

PARATHOM PAR30, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 55)



10 W Warm White 36°

PARATHOM PAR38

PARATHOM PAR38, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 55)



12.5 W Warm White 30° dim

PARATHOM PAR38, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 55)



12.5 W Warm White 15° non-dim



12.5 W Warm White 30° non-dim

LED SUPERSTAR R50

LED SUPERSTAR R50, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 56)



5.9 W Warm White

LED SUPERSTAR R63

LED SUPERSTAR R63, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 56)



5.9 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR R80

LED SUPERSTAR R80, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 56)



5.9 W Warm White



9.6 W Warm White

LED STAR R39

LED STAR R39, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 57)



1.5 W Warm White 36°

LED STAR R50

LED STAR R50, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 57)



1.5 W Warm White 36°



2.6 W Warm White 36°



2.6 W Cool White 36°



4.3 W Warm White

LED STAR R50, E14, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 57)



1.5 W Warm White 36°



2.6 W Warm White 36°

LED STAR R63

LED STAR R63, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 57)



2.6 W Warm White 36°



4.3 W Warm White

LED STAR R80

LED STAR R80, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 57)



4.3 W Warm White 36°



9.1 W Warm White 36°

LED STAR R63

LED STAR R63, E27, 220-240 V, two-pack folding box (see p. 57)



2.6 W Warm White



4.3 W Warm White

LED SUPERSTAR MR16

LED SUPERSTAR MR16, GU5.3, 12V, Folding box (see p. 58)



3.4 W Warm White



5 W Warm White 36°



4.9 W Cool White



8 W Warm White 36°



8 W Cool White 36°

LED STAR MR16

LED STAR MR16, GU5.3, 12 V, Folding box (see p. 58)



2.6 W Warm White



2.6 W Cool White



3.8 W Warm White



3.8 W Cool White 36°



8 W Warm White



8 W Cool White 36° LED STAR MR16, GU5.3, 12V, Folding box (see p. 58)



3.8 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR MR11

LED SUPERSTAR MR11, GU4, 12V, Folding box (see p. 59)



3.2 W Warm White 36°



4.5 W Warm White 36°

LED STAR MR11

LED STAR MR11, GU4, 12 V, Folding box (see p. 57)



2.5 W Warm White



4.2 W Warm White

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ADICIONALES

LED STAR+ THREE STEP DIM

LED STAR+ THREE STEP DIM, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 61)



7 W Warm White clear Classic A

LED STAR+ THREE STEP DIM, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 61)



4 W Warm White clear Classic B



4W Warm White clear Classic P

LED STAR+ THREE STEP DIM, GU10, 220-240 V, Folding box (see p. 61)



4.5 W Warm White PAR16

LED STAR+ THREE STEP DIM, G9, 220-240 V, Folding box (see p. 61)



7 W Warm White clear Pin G9

LED STAR+ GLOWDIM

LED STAR+ GLOWDIM, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 63)



4.5 W Tunable Warm White Classic A



7 W Tunable Warm White Classic A

LED STAR+ GLOWDIM, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 63)



4.5 W Tunable Warm White Classic B



4.5 W Tunable Warm White Classic P LED STAR+ GLOWDIM, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 63)



7 W Tunable Warm White GL0BE125

LED STAR+ GLOWDIM, GU10, 220-240V, Folding box (see p. 63)



4.5 W Warm White PAR16

LED STAR+ RELAX & ACTIVE

LED STAR+ RELAX & ACTIVE, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 65)



7 W Warm White... Cool White Classic A

LED STAR+ RELAX & ACTIVE, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 65)



4 W Warm White.. Cool White Classic B



4 W Warm White.. Cool White Classic P

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 67)



4 W Cool White clear



6.5 W Cool White clear

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 67)



6 W Warm White frosted



9 W Warm White frosted



10 W Warm White frosted

LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC

LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 67)



9 W Warm White frosted



11 W Warm White frosted

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 67)



7 W Warm White clear

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 69)



9 W Warm White frosted Classic A LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 69)



4.5W Warm White frosted Classic B



5.5W Warm White frosted Classic B



4.5W Warm White frosted Classic P



5.5W Warm White frosted Classic P

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, GU10, 220-240 V, Folding box (see p. 69)



4.5 W Warm White PAR16

LÁMPARAS LED VINTAGE EDITION 1906

Vintage 1906® LED DIM GOLD

Vintage 1906® LED DIM GOLD, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 71)



Warm White Globe125



7 W Warm White Edison



4.5W Warm White Tubular



5 W Warm Comfort Liaht A160



5 W Warm Comfort Light Globe200



4.5 W Warm Comfort Liaht Edison



4.5 W Warm Comfort Light Globe 125

Vintage 1906® LED DIM SMOKE

Vintage 1906® LED DIM SMOKE, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 71)



Warm Comfort Light A160



Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED GOLD

Vintage 1906® LED GOLD, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 72)



1.5W Warm White Classic A



2.5W Warm White Classic A



4 W Warm White Classic A



6.5 W Warm White Classic A



8 W Warm White Classic A



2.5W Warm White Edison



4 W Warm White Edison



4.5W Warm White Globe95



2.8W Warm White Globe125



4.5 W Warm White Globe125



7 W Warm White Globe125



2.5W Warm Comfort Light Tubular



5 W Warm Comfort Light Tubular



4.5W Warm Comfort Light 0val

Vintage 1906® LED GOLD, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 72)



1.5W Warm White Classic B



2.5W Warm White Classic B



4 W Warm White Classic B



1.5 W Warm White Classic BA



2.5W Warm White Classic BA



1.5W Warm White Classic BW



2.5W Warm White Classic BW



1.5 W Warm White Classic P



2.5W Warm White Classic P



4 W Warm White Classic P

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT GOLD

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT GOLD, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 73)



Warm Comfort Light Edison



Warm Comfort Light Globe125



Warm Comfort Light A160



Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT SMOKE

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT SMOKE, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 73)



5 W Warm Comfort Light A160



4.5W Warm Comfort Light Edison



4.5W Warm Comfort Light Globe125



5 W Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED DECOR

Vintage 1906® LED DECOR, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 74)



4.5W Warm Comfort Light Diamond



4.5 W Warm Comfort Light Pinecone

LÁMPARAS LED DECORATIVAS

LED STAR DECOR CLASSIC A

LED STAR DECOR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Folding box/Blister (see p. 77)



2.5 W Blue 10 units





2.5 W Green



2.5 W Orange



2.5 W Red



2.5 W Yellow

LED STAR DECOR CLASSIC A, E27, 220-240 V, 5-pack folding box (see p. 77)



assorted colors

LED SUPERSTAR CLASSIC A Mirror Silver

LED SUPERSTAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 78)



7 W Warm White

LED STAR CLASSIC A Mirror Silver

LED STAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 78)



4 W Warm White



6.5 W Warm White

LED STAR CLASSIC A, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 78)



4 W Warm White

LED STAR CLASSIC A Mirror Gold

LED STAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Folding box (see p. 78)



4 W Warm White



7 W Warm White

LED STAR CLASSIC A, E14, 220-240 V, Folding box (see p. 78)



4 W Warm White

LÁMPARAS LED ESPECIALES

LED PIN 12 V DIM

LED PIN, G4, 12 V, Clear, Folding box (see p. 81)



2 W Warm White

LED PIN, GY6.35, 12 V, Clear, Folding box (see p. 81)



3.6 W Warm White

LED PIN 12 V

LED PIN, G4, 12 V, Clear, Folding box (see p. 81)



1 W Warm White MICRO



0.9 W Warm White



1.8 W Warm White



2.6 W Warm White

LED PIN, G4, 12 V, Clear, two-pack folding box (see p. 81)



0.9 W Warm White



1.8 W Warm White

LED PIN, GY6.35, 12 V, Clear, Folding box (see p. 81)



2.6 W Warm White



3.3 W Warm White

LED PIN G9 DIM

LED PIN, G9, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 82)



3.5 W Warm White



4.4 W Warm White

LED PIN G9

LED PIN, G9, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 82)



1.9 W Warm White



2.6 W Warm White



2.6 W Cool White 4 058075 432390

3.8 W Warm White



3.8 W Cool White



4.8 W Warm White



LED PIN, G9, 220-240 V, Clear, Blister (see p. 82)



2.0 W Warm White



2.8 W Warm White

LED PIN, G9, 220-240 V, Clear, two-pack blister (see p. 82)



2.0 W Warm White



2.8 W Warm White

LED SLIM LINE R7s

LED SLIM LINE, R7s, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 83)



6 W Warm White



11 W Warm White

LED LINE R7s DIM

LED LINE, R7s, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 83)



8.5 W Warm White



11.5 W Warm White



15 W Warm White



17.5 W Warm White

LED LINE R7s

LED LINE, R7s, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 83)



7 W Warm White



8 W Warm White



11.5 W Warm White



12.5 W Warm White



15 W Warm White



17.5 W Warm White

LED SPECIAL T SLIM DIM

LED SPECIAL T SLIM, E14/E27/GU10/B15d, 220-240V, Clear, Folding box (see p. 84)



7.5 W Warm White E14



7.5 W Warm White E27



7.5 W Warm White GU10



8 W Warm White B15d

LED SPECIAL T SLIM

LED SPECIAL T SLIM, B15d, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 84)



6.3 W Warm White

LED SPECIAL T26

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Clear, Folding box (see p. 85)



1.6 W Warm Comfort Light



2.2 W Warm White



2.8 W Warm White



2.8 W Cool Daylight



4 W Warm White



6.5 W Warm White

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 85)



2.3 W Warm White



2.3 W Cool Daylight

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Clear, two-pack folding box (see p. 85)



2.2 W Warm White



2.8 W Warm White

LED STAR LINE S19

LED STAR LINE, S19s, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 85)



9 W Warm White

LED STAR GX53

LED STAR, GX53, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 85)



6 W Warm White



6 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-1, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



5 W Warm White



5 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-2, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



7 W Warm White



7 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-3, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



10W Warm White



10 W Cool White

OSRAM DULUX D/E LED

OSRAM DULUX D/E LED, G24q-2, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



7 W Warm White



7 W Cool White

OSRAM DULUX D/E LED, G24q-3, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



10 W Warm White



10 W Cool White

OSRAM DULUX S LED EM

OSRAM DULUX S LED EM, G23, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



4.5 W Warm White



4.5 W Cool White



6 W Warm White



6 W Cool White

OSRAM DULUX L LED EM

OSRAM DULUX L LED EM, 2G11, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 86)



7 W Warm White



7 W Cool White



18 W Warm White



18 W Cool White

OSRAM SubstiTUBE T9

OSRAM SubstiTUBE T9, G10q, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 87)



12 W Cool White



12W Cool Daylight



20 W Cool White



20 W Cool Daylight

OSRAM LED CIRCOLUX

OSRAM LED CIRCOLUX, E27, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 87)



17 W Warm White

LÁMPARAS LED TUBULARES

OSRAM LEDinestra DIM

OSRAM LEDinestra DIM, S14s, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 89)



4.5 W Warm White



7 W Warm White



15 W Warm White

OSRAM LEDinestra DIM, S14d, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 89)



4.5 W Warm White



7 W Warm White

OSRAM LEDinestra

OSRAM LEDinestra, S14s, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 89)



3.5 W Warm White



6 W Warm White

OSRAM LEDinestra, S14d, 220-240 V, Frosted, Folding box (see p. 89)



3.5 W Warm White



6 W Warm White

TUBOS LED

OSRAM Substitube STAR EM PC

OSRAM Substitube Star EM PC, G13, 220-240 V, Frosted, Sleeve (see p. 91)



7.3 W Warm White



7.3 W Cool White



7.3 W Cool Daylight



16.4W Warm White



16.4W Cool White



16.4W Cool Daylight



20 W Warm White



20 W Cool White



20 W Cool Daylight

OSRAM Substitube Star EM

OSRAM Substitube Star EM, G13, 220-240 V, Frosted, Sleeve (see p. 91)



7.3 W Warm White



7.3 W Cool White



7.3W Cool Daylight



16 4 W Warm White

OSRAM HALOLINE® PRO





16.4W Cool White



16.4W Cool Daylight







Cool White

48 W 74.9 mm





20 W Cool Daylight



120W 74.9 mm

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 230 V, Clear, Folding box (see p. 98)

120W

230W

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 240 V, Clear, Folding box (see p. 98)

48 W

74.9 mm

119.6 mm

114.2 mm

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 230 V, Clear, Folding box (see p. 98)

OSRAM SubstitUBE STAR Universal

OSRAM SubstiTUBE STAR Universal, G13, 220-240 V, Frosted, Sleeve (see p. 92)







8 W Cool White



8 W Cool Daylight











16W Cool Daylight



19W Warm White



19W Cool White





160 W 114.2 mm

400 W 114.2 mm



160W 114.2 mm







OSRAM SubstiTUBE Motion Se, G13, 220-240V, Frosted, Sleeve (see p. 93)



7.3W Cool White



Cool White



OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR

48 W 74.9 mm

400W

119.6 mm



80 W 74.9 mm



20.6W Cool White

LÁMPARAS HALÓGENAS

OSRAM HALOLUX® T tubular shape

T, E14, 230 V, Clear, Folding box/Blister (see p. 97)



25 W 15 units



25 W 10 units



40 W 15 units



40 W



OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s, 230 V, Clear, Blister (see p. 98)



120W 114.2 mm



160 W 114.2 mm



230W 119.6 mm



400 W 114.2 mm

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s, 240V, Clear, Folding box (see p. 98)



48 W 74.9 mm



120W 114.2 mm



160W 114.2 mm



230W 119.6 mm



400 W 119.6 mm

OSRAM HALOPIN® PRO

OSRAM HALOPIN® PRO, G9, 230 V/240 V, Clear, Folding box (see p. 99)



20 W 16 units



20 W 20 units



33W 16 units



33 W 20 units



48 W 16 units

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR, G9, 230 V/240 V, Clear, Blister (see p. 99)



20 W 10 units



20 W 10 units



20 W 20 units



20 W 30 units



33 W 10 units



33 W 10 units



33 W 20 units



33 W 30 units



48 W 10 units



48 W 20 units

OSRAM DECOSTAR® Standard

OSRAM DECOSTAR® Standard, GU4, 12 V, Clear, Folding box (see p. 100)



4 050300 346229 35W

OSRAM DECOSTAR® Standard, GU5.3, 12 V, Clear, Folding box (see p. 100)







OSRAM DECOSTAR® STAR

OSRAM DECOSTAR® STAR, GU4, 12 V, Clear, Blister (see p. 100)



4 008321 200266 20W

4 008321 997647 25



OSRAM DECOSTAR® STAR, GU5.3, 12 V, Clear, Blister (see p. 100)



14W 10 units



14W 20 units



25 W 10 units



25 W 20 units



35 W 10 units



35 W 20 units

OSRAM DECOSTAR® STAR, GU5.3, 12V, Clear, Blister (see p. 100)



20W



| 35W



OSRAM HALOSTAR® STARLITE

OSRAM HALOSTAR® STARLITE, GY6.35, 12V, Clear, Blister (see p. 101)



4 008321 202161

OSRAM HALOSTAR® STARLITE, G4, 12V, Clear, Folding box (see p. 101)









OSRAM HALOSTAR® STARLITE, GY6.35, 12 V, Clear, Folding box (see p. 101)



4 058075 094277 50W

OSRAM HALOSTAR® STAR

OSRAM HALOSTAR® STAR, G4, 12 V, Clear, Blister (see p. 101)



10 units



20 units



1 / W 10 units



14W 20 units

OSRAM HALOSTAR® STAR, GY6.35, 12 V, Clear, Blister (see p. 101)



10 units



25W 20 units



10 units



20 units

OSRAM HALOSTAR® STAR, G4, 12V, Clear, Blister (see p. 101)





10W



20 W

LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

OSRAM DULUX® T PLUS

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-1, Folding box (see p. 105)



13W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-2, 100 V, Folding box (see p. 105)



LUMILUX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-3, Folding box (see p. 105)



26 W LUMILUX INTERNA



26 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-1, Folding box (see p. 106)



LUMILUX INTERNA



13W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-2, Folding box (see p. 106)



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-3, 100 V, Folding box (see p. 106)



26 W LUMILUX INTERNA



26 W LUMILUX Cool White



32 W LUMILUX INTERNA



32 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-4, 135 V, Folding box (see p. 106)



42 W LUMILUX INTERNA



42 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D

OSRAM DULUX® D, G24d-1, 220-240 V, Folding box (see p. 107)



LUMILUX INTERNA



10W LUMILUX Cool White



13W LUMILUX INTERNA



13W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D, G24d-2, Folding box (see p. 107)



18 W HIMIHIX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D, G24d-3, Folding box (see p. 107)



26 W LUMILUX INTERNA



26W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E

OSRAM DULUX® D/E, G24q-1, Folding box (see p. 108)



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White



13W LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E, G24q-2, Folding box (see p. 108)



LUMILUX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E, G24q-3, Folding box (see p. 107)



26 W LUMILUX INTERNA



26 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® S

OSRAM DULUX® S, G23, Folding box (see p. 109)



5 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX Cool White



9 W LUMILUX INTERNA



9 W LUMILUX Cool White



11 W LUMILUX INTERNA



11 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® S, G23, Blister (see p. 109)



7 W LUMILUX INTERNA

OSRAM DULUX® S/E

OSRAM DULUX® S/E, 2G7, Folding box (see p. 110)



7 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX Cool White



9 W LUMILUX INTERNA



9 W LUMILUX Cool White



11 W LUMILUX INTERNA



11 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® L LUMILUX®

OSRAM DULUX® L LUMILUX®, 2G11, Folding box (see p. 111)



18 W LUMILUX INTERNA



18 W LUMILUX Cool White



24 W LUMILUX INTERNA



24 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX INTERNA



40 W LUMILUX Cool White



55 W LUMILUX INTERNA



55 W LUMILUX Cool White



80 W LUMILUX Cool White

TUBOS FLUORESCENTES

LUMILUX® T8

LUMILUX® T8, G13, Folding box (see p. 115)



15 W LUMILUX INTERNA



16 W LUMILUX INTERNA



18 W LUMILUX INTERNA



30 W LUMILUX INTERNA



36 W LUMILUX INTERNA



58 W LUMILUX INTERNA

LUMILUX® T8, G13, Folding box (see p. 115)



15 W LUMILUX Cool White



16 W LUMILUX Cool White



18 W LUMILUX Cool White



30 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX Cool White



58 W LUMILUX Cool White

LUMILUX® T5

LUMILUX® T5, G5, Folding box (see p. 116)



8 W LUMILUX INTERNA



13W LUMILUX INTERNA



14W LUMILUX INTERNA

> LUMILUX INTERNA



21 W LUMILUX INTERNA



LUMILUX® T5, G5, Folding box (see p. 116)



8 W LUMILUX Cool White



13 W LUMILUX Cool White



14W LUMILUX Cool White



21 W LUMILUX Cool White



28 W LUMILUX Cool White LUMILUX® T5, G5, Folding box (see p. 116)



6 W Cool White



8 W Cool White



13 W Cool White

Circular LUMILUX® T5 FC

Circular LUMILUX® T5 FC, 2GX13, Folding box (see p. 117)



22 W LUMILUX INTERNA



40 W LUMILUX INTERNA



55 W LUMILUX INTERNA



22 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool White



55 W LUMILUX Cool White

Circular LUMILUX® T5 FC, G10q, Folding box (see p. 117)



22 W LUMILUX INTERNA



32 W LUMILUX INTERNA



22 W LUMILUX Cool White



32 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool Daylight

U-shaped T8

U-shaped T8, 2G13, Folding box (see p. 118)



18 W LUMILUX Warm White



36 W LUMILUX Warm White



58 W LUMILUX Warm White



18 W LUMILUX 8 Cool White



36 W LUMILUX Cool White



58 W LUMILUX Cool White

BIOLUX® T8

BIOLUX® T8, G13, Folding box (see p. 119)



18W BIOLUX



30 W BIOLUX



36 W BIOLUX



58 W BIOLUX

STARTER STAR

STARTER STAR, 220-240 V (see p. 120)



ST 171 SAFETY DEOS 4 05 03 00 064000

ST 111 LONGLIFE



ST 151 LONGLIFE

LÁMPARAS INCANDESCENTES ESPECIALES

Oven lamp

Oven lamp P round shaped, E14, 240 V, Frosted, Folding box (see p. 124)



40 W

15W

Oven lamp T, E14, 230 V, Clear, Blister (see p. 124)



Oven lamp T, E14, 230 V, Clear, Folding box (see p. 124)



050300 003108

Refrigerator lamp T pygmy shape

Refrigerator lamp T, E14, 230 V, Clear, Blister (see p. 125)



Sewing machine/refrigerator lamp T pygmy shape

Sewing machine/refrigerator lamp T, E14, 230 V, Frosted/Clear, Folding box (see p. 126)



15 W 85 frosted



25 W frosted



15 W



25 W clear

SÍMBOLOS



Imagen



Reemplazo para la potencia



Potencia en W



Flujo luminoso en lúmenes



Clase de Eficiencia Energética



Temperatura de color



Regulable



Ángulo de apertura en grados



Vida útil en horas



Longitud en mm



Diámetro en mm



Unidades por packaging



Unidad de embalaje



Intensidad luminosa en cd



Temperatura de color blanco cálido (2700K)



Temperatura de color blanco frío neutro (4000K)



Temperatura de color blanco frío (6500K)



Lámpara especial, no adecuada para entornos domésticos



No desechar en la basura doméstica







Garantía

11/20 LEDVANCE EU-W SPAIN MK RET. Sujeto a cambios sin previo aviso excepto errores u omisiones.

SOBRE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividad comercial en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los proveedores líderes a nivel mundial de iluminación general para profesionales y consumidores finales. Descendiente de la división de iluminación general de OSRAM GmbH, LEDVANCE ofrece una gran variedad de luminarias LED para un amplio espectro de aplicaciones, productos inteligentes para Smart Home y Smart Building, uno de los portfolios más completos de lámparas LED del sector, así como fuentes de luz tradicionales.



Servicio de atención al cliente: marketing.spain@ledvance.com

Tel. (+34) 91 655 52 00 Fax (+34) 91 677 91 61 (+34) 91 656 37 72 LEDVANCE LIGHTING, S.A.U. Ronda de Europa, 5 28760 Tres Cantos (Madrid) LEDVANCE.ES



LEDVANCE dispone de licencia de comercialización para lámparas de iluminación general marca OSRAM

