



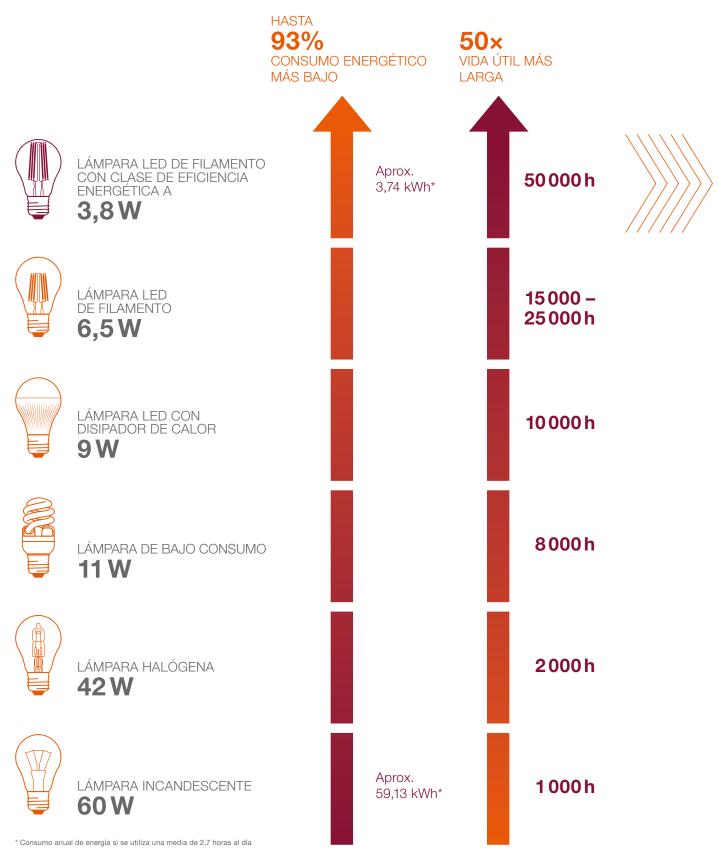


NUESTRAS
SOLUCIONES
MÁS EFICIENTES:
LÁMPARAS
CON EFICIENCIA
ENERGÉTICA A

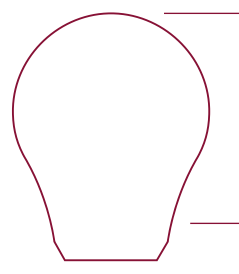


MAYOR VIDA ÚTIL, MÁS AHORRO

El viaje de la lámpara de 60W a la lámpara halógena; de esta a la de bajo consumo y, finalmente, a nuestra altamente eficiente LÁMPARA DE CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A DE FILAMENTO es una historia única de innovación constante. Todo ha sido posible gracias a nuestro deseo de ofrecer a nuestros clientes el mejor producto posible. Y eso es algo en lo que puedes seguir confiando en el futuro. Las lámparas marca OSRAM de LEDVANCE ofrecen altos estándares en términos de vida útil, calidad, eficiencia energética y ahorro de costes.



Perfeccionadas hasta el último detalle: cada componente de nuestras lámparas de Clase de Eficiencia Energética A de filamento está optimizado para lograr una increíble eficiencia, prestando especial atención al proceso de reciclaje. La sostenibilidad es algo más que una cuestión de consumo energético.



Aumento de la eficiencia óptica

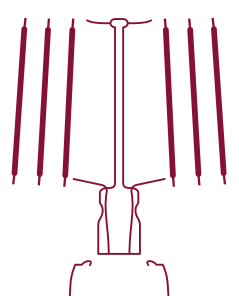
Cristal transparente:

97-99%

Cristal mate:

95%

Alta eficiencia térmica gracias a su diseño optimizado



Aumento de la eficiencia lumínica del filamento LED hasta los

240 lm/W





Aumento de la eficiencia lumínica del driver hasta el

89 % (Estándar 80–85 %)

LA EFICIENCIA DE SUS LÁMPARAS:

LEDVANCE HA OPTIMIZADO

EFICIENCIA DE AL MENOS
210 lm/W

1

HASTA **93%**DE REDUCCIÓN EN EL
CONSUMO ENERGÉTICO

2

VIDA ÚTIL **50 000 h**

3

CLASE CON EFICIENCIA ENERGÉTICA

4

FABRICADA CON CRISTAL RECICLADO

CRISTAL

Aprox. 30%

ALTAMENTE EFICIENTE

89000000

Lámparas LED vendidas en 2022 (de todas las categorías: Clásicas, Tubos, Especiales)



240 300 000 W

de ahorro energético con 89 millones de lámparas de clase A por hora en comparación con las lámparas LED normales



(Por ejemplo Clase A 60 W: Consumo 3,8 W frente a Normal 6,5 W: 2,7 W por lámpara)

236815650 kWh

ahorro energético con 89 millones de lámparas de clase A al año en comparación con las lámparas LED normales (Por ejemplo: Clase A 60 W con 2,7 horas de funcionamiento diario)



99462573 Toneladas

de ahorro de emisiones de CO2 anuales con lámparas de Clase Energética A en comparación con las lámparas LED normales



(a 420 g de CO2 por kWh de electricidad generada)



Para LEDVANCE, la sostenibilidad siempre ha sido una parte fundamental de nuestra ética empresarial. Por eso, con nuestros productos marca OSRAM, ofrecemos una de las gamas de lámparas LED más eficientes del mercado.

En nuestra gama ya están las lámparas LED de Clase de Eficiencia Energética A, que proporcionan un mayor ahorro de energía (hasta un 60% de media en comparación con las lámparas LED estándar). Y hasta un 93% en comparación con una lámpara incandescente. Además, ¡estas nuevas lámparas duran hasta 50 años!

Hay 20 tipos diferentes, con reemplazos desde 40 hasta 100W. Esta tecnología es la mejor respuesta posible a la fuerte subida de los precios de la electricidad y una de nuestras soluciones para un ahorro energético sostenible.

También hemos ampliado nuestro catálogo con lámparas LED regulables con Clase de Eficiencia Energética B y lámparas con casquillo E14 con Clase de Eficiencia Energética B (regulables) y Clase de Eficiencia Energética C (no regulables).

DESCUBRE TODO LO QUE PUEDEN AHORRAR TUS CLIENTES:

AHORROS EN EUR POR AÑO PARA TRES FUENTES DE LUZ



REEMPLAZO DE LÁMPARA DE LEDVANCE

LÁMPARAS PARA USO RESIDENCIAL



Lámpara LED con alta





Lámpara LED reflectora GU10 con alta eficiencia





Lámpara incandescente





) T

;AHORRAS 67 € AL AÑO!



Lámpara halógena





¡AHORRAS 45 € AL AÑO!



Lámpara de bajo consumo









Lámpara LED estándar









Reflector para lámpara halógena GU10













¡AHORRAS **3 €** AL AÑO!



LÁMPARAS DE CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Eficiencia de hasta 210 lm/W
- Ángulo de apertura de 320°
- Vida útil de hasta 50.000 horas
- Hasta 500.000 ciclos
- 5 años de garantía

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Clase de Eficiencia Energética A
- Lámpara muy eficiente hasta 60% de ahorro energético en comparación con lámparas LED estándar
- Lámparas con tecnología LED innovadora
- Iluminación instantánea
- Bajo flicker

CARACTERÍSTICAS DEL REFLECTOR

- Blanco cálido
- Eficiencia de hasta 180 lm/W
- Ángulo de apertura de 36°
- Vida útil de hasta 50.000 horas
- Hasta 100.000 ciclos
- 3 años de garantía







LÁMPARAS LED CON CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA B

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Luz blanco cálido
- Ángulo de apertura de 300°
- Vida útil de hasta 50.000 horas
- Hasta 500.000 ciclos
- 5 años de garantía

BENEFICIOS DE PRODUCTO

- Clase de Eficiencia Energética B
- Lámpara muy eficiente hasta 50% de ahorro energético en comparación con lámparas LED estándar
- Lámparas con tecnología LED innovadora
- Iluminación instantánea
- Bajo flicker















Producto GTIN	(EAN)	v≙W	Ē	W	lm		DIM	[mm]	Ø d [mm]		t _[h]	a	
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A FIL 40 DIM 2,6W/827 E27 4099854	1065194	40	E27	2,6	481	Blanco cálido	~	105	60	Filamento transparente	50 000	6	1
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A GLFR 40 DIM 2,6W/827 E27 4099854	1065842	40	E27	2,6	481	Blanco cálido	4	105	60	Mate	50 000	6	2
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A FIL 60 DIM 4,3W/827 E27 4099854	1067112	60	E27	4,3	806	Blanco cálido	~	105	60	Filamento transparente	50 000	6	1
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A GLFR 60 DIM 4,3W/827 E27 4099854	1065774	60	E27	4,3	806	Blanco cálido	4	105	60	Mate	50 000	6	2
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A FIL 75 DIM 5,7W/827 E27 4099854	1065354	75	E27	5,7	1 055	Blanco cálido	4	105	60	Filamento transparente	50 000	6	1
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A GLFR 75 DIM 5,7W/827 E27 4099854	1065637	75	E27	5,7	1 055	Blanco cálido	~	105	60	Mate	50 000	6	2
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A FIL 100 DIM 8,2W/827 E27 4099854	1065392	100	E27	8,2	1 521	Blanco cálido	4	105	60	Filamento transparente	50 000	6	1
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A GLFR 100 DIM 8,2W/827 E27 4099854	1065699	100	E27	8,2	1 521	Blanco cálido	✓	105	60	Mate	50 000	6	2
LED SUPERSTAR+ CLASSIC B FIL 40 non-dim 2,5W/827 E14 4099854	1066054	40	E14	2,5	470	Blanco cálido	_	100	35	Filamento transparente	50 000	6	3
LED SUPERSTAR+ CLASSIC B GLFR 40 non-dim 2,5W/827 E14 4099854	1066160	40	E14	2,5	470	Blanco cálido	_	100	35	Mate	50 000	6	4
LED SUPERSTAR+ CLASSIC P FIL 40 non-dim 2,5W/827 E14 4099854	1066290	40	E14	2,5	470	Blanco cálido	_	77	45	Filamento transparente	50 000	6	5
LED SUPERSTAR+ CLASSIC P GLFR 40 non-dim 2,5W/827 E14 4099854	1066436	40	E14	2,5	470	Blanco cálido	_	77	45	Mate	50 000	6	6



LÁMPARAS LED CON CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA C

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

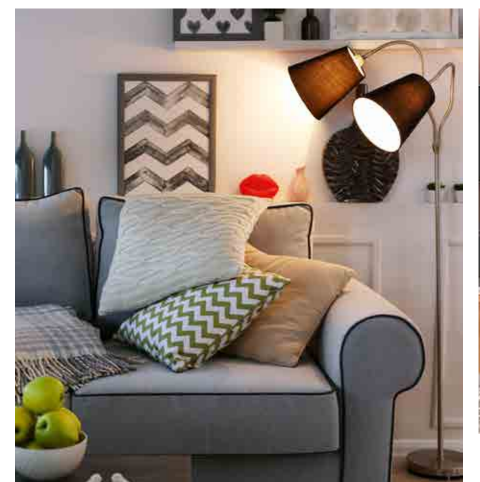
- Luz blanco cálido
- Ángulo de apertura de 300°
- Vida útil de hasta 50.000 horas
- Hasta 500.000 ciclos
- Regulable
- 5 años de garantía

BENEFICIOS DE PRODUCTO

- Clase de Eficiencia Energética C
- Iluminación muy eficiente hasta 40% de ahorro energético comparado con lámparas LED estándar
- Lámparas con tecnología LED innovadora
- Iluminación instantánea
- Bajo flicker



Producto	GTIN (EAN)	w≙W	į	W	lm		DIM	[mm]	Ø d [mm]		th	a	No.
LED SUPERSTAR+ CLASSIC B FIL 40 DIM 2,9W/827 E14	4099854 065989	40	E14	2,9	470	Blanco cálido	~	100	35	Filamento transparente	50 000	6	1
LED SUPERSTAR+ CLASSIC B GLFR 40 DIM 2,9W/827 E14	4099854 066085	40	E14	2,9	470	Blanco cálido	4	100	35	Mate	50 000	6	2
LED SUPERSTAR+ CLASSIC P FIL 40 DIM 2,9W/827 E14	4099854 066252	40	E14	2,9	470	Blanco cálido	4	77	45	Filamento transparente	50 000	6	3
LED SUPERSTAR+ CLASSIC P GLFR 40 DIM 2,9W/827 E14	4099854 066351	40	E14	2,9	470	Blanco cálido	4	77	45	Mate	50 000	6	4





#ELPODERDELALUZ



LEDVANCE LIGHTING S.A.U. RONDA DE EUROPA, 5 28760 TRES CANTOS (MADRID) ESPAÑA **LEDVANCE.ES**



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

