



PHILIPS

Lighting

Lámparas
de consumo

Catálogo de lámparas de consumo

Gama completa 2015

Novedades en lámparas de consumo



Índice

Bienvenido	4
Cómo usar el catálogo	6
¿Qué son los led?	10
Normativa UE reciente sobre productos de iluminación	13
Responsabilidad social corporativa	14
Consumo de energía y luminosidad	17
Posicionamiento	18

Lámparas compactas fluorescentes integradas

Genie	22
Economy Stick	25
Tornado	26
Economy Twister	31
Softone Bulb	34
Softone Esférica	36
Softone Vela	39
Economy Bulb	42
Circular	42
Lámparas profesionales	43

Lámparas halógenas

EcoClassic Bulb	48
EcoClassic Globo	49
EcoClassic Esférica	51
EcoClassic Vela	53
EcoClassic Tubular	56
Ecoclastic Refractora	58
Dicróicas	62
Cápsulas	64
Lineales	66
Lámparas profesionales	67

Lámparas LED Hasta Septiembre 2015

LEDbulb	75
LEDvela	77
LEDesférica	78
LEDspot	79
LEDreflectoras	80
LEDcapsula	80
LEDtubular	81

Lámparas LED Desde Septiembre 2015

LEDbulb	83
LEDvela	85
LEDesférica	87
LEDspot	88
LEDreflectoras	90
LEDcapsula	90
LEDtubular	91
Packs Promocionales	92

Lámparas GLS

Incandescente	96
Lámparas profesionales	98

Lámparas fluorescentes


MASTER TL-D	102
MASTER TL-Mini	104
MASTER TL-E	
Circular	105
MASTER PL-S	106
MASTER PL-C	106
Starters	106

Attralux

Attralux	108
----------	-----

Bienvenidos!





La vida sin luz es imposible de imaginar. La llevamos usando miles de años, de formas cada vez más sofisticadas, para mejorar **nuestras vidas** e iluminar **nuestro mundo**.

Nuestras soluciones son igualmente beneficiosas para el medio ambiente por dos razones. En primer lugar, sus clientes quieren usar la **menor cantidad de energía** posible por el aumento de su precio y por las dificultades económicas que se atraviesan. Y en segundo lugar, desean **proteger al planeta** de los efectos del cambio climático y crear un mundo más sostenible. Nuestras lámparas les permiten atender ambos deseos. La luminotecnia ha vivido una **revolución** radical en los últimos 10-15 años. El **LED** va ganando influencia en el alumbrado doméstico y transformando lentamente nuestra forma de entender la luz. Pioneros en **soluciones de iluminación innovadoras**, hemos animado a nuestros expertos a buscar **nuevas y sugerentes formas de iluminar** el mundo.

Y ellos han **respondido** a la perfección desarrollando soluciones que combinan eficiencia energética, facilidad de uso y una luz de excepcional **calidad**. Desde lámparas miniaturizadas discretas y atractivas hasta diseños orientados a fines específicos.

Todas nuestras lámparas cumplen la legislación vigente y están diseñadas para simplificar al máximo la elección de la **solución adecuada**. Como la vida ya es lo bastante complicada, nos aseguramos de que la **tecnología** juegue siempre a nuestro favor.

Cómo usar este catálogo



Este catálogo incluye nuestra última gama de lámparas para canal retail. Todas las lámparas de nuestra gama están diseñadas para crear inspiración o aportar soluciones de iluminación en los hogares.

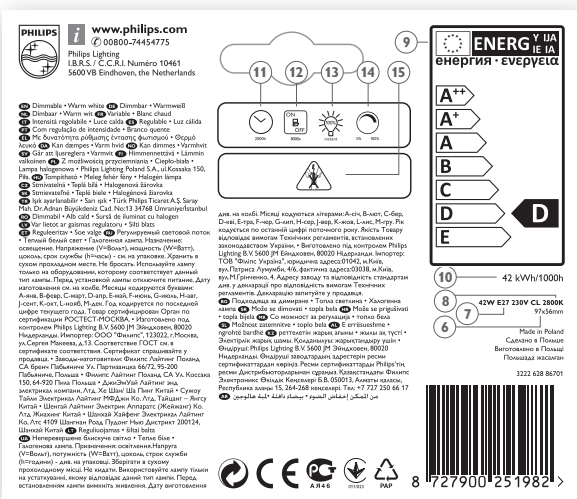
En los siguientes capítulos encontrará una guía clara y sencilla de las lámparas de nuestro portfolio. Cada especificación está presentada en forma de tabla para hacer comparaciones de forma fácil. Podrá ver también los distintos símbolos que se pueden encontrar en nuestro packaging. Estos se utilizan para resaltar las características más importantes de cada lámpara, como la eficiencia energética.



Iluminación diseñada para el comprador de hoy

En 2013, cambiamos nuestro packaging en línea con los nuevos requisitos legales. Estos requisitos se aplican ahora a la luz direccional, y a definir qué información debe mostrarse en el packaging junto con la nueva etiqueta de eficiencia energética. Hemos optimizado nuestro packaging para ayudar a las personas a encontrar la lámpara correcta. Basado en estudios de mercado, hemos cambiado el frente del blister para hacerlo más claro y rediseñar para crear una impresión armoniosa en el lineal.

Packaging del blister explicado



Frontal

1. Consumo de energía en vatios.
2. Consumo de energía de una bombilla incandescente equivalente en vatios.
3. Cantidad de luz en lumen.
4. Temperatura de color de cálido a fría.
5. Nombre de la familia del producto.

Trasera

6. Dimensiones del producto.
7. Tipo de casquillo.
8. Temperatura de color en Kelvin.
9. Etiqueta de eficiencia energética.
10. Consumo de energía en kWh/1000 horas.
11. Vida útil en horas.
12. Número de encendidos.
13. Tiempo de encendido.
14. Regulación.
15. Otra información (ej. Desconectar la corriente cuando se cambia la bombilla).



¿Qué son los LEDs?

Posibilidades de iluminación con LED

Las siglas **LED** corresponden a “Diodo emisor de luz”. Un diodo es un dispositivo electrónico formado por dos materiales semiconductores diferentes que permiten circular corriente eléctrica en una sola dirección. Este movimiento provoca una liberación de energía que se manifiesta en forma de luz.

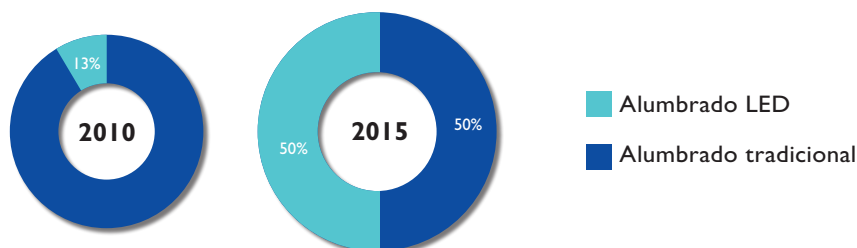
Los LED de alta potencia, a diferencia de los LED de señalización desarrollados en los años 50, son capaces de proporcionar una cantidad de luz suficiente como para iluminar.

La evolución de esta gama de diodos –especialmente durante la última década– permite ya su utilización masiva en múltiples aplicaciones de iluminación habituales.

Dos de los principales hitos dentro del mundo de la iluminación con LEDs se han superado con creces desde hace tiempo: (1) la obtención del color blanco afinable, tanto en la versión más cálida como con temperaturas de color frías, y (2) valores de eficacia luminosa significativos (medida en lúmenes/watio) para ofrecer soluciones de iluminación incluso en las aplicaciones más exigentes (iluminación vial, alumbrado deportivo, etc.).

Potencial y ventajas de los LEDs

La iluminación con LED se está imponiendo paulatinamente en los últimos años en todo el mundo. Así, se espera que en 2015 el 50% del total del alumbrado a nivel mundial se realice mediante soluciones basadas en tecnología LED.



Dentro de las principales ventajas que ofrecen estos dispositivos frente a las lámparas con tecnología convencional pueden destacarse las siguientes:

- Duración - la vida útil de los LEDs es muy superior a la del resto de fuentes de luz tradicionales.
- Tamaño - sus reducidas dimensiones permiten el desarrollo de soluciones con diseños compactos y fáciles de utilizar y mantener, al tiempo que facilitan un control preciso de la dirección del haz de luz en cada aplicación.
- Encendido inmediato - a diferencia de otras lámparas conocidas, en los LED se produce de forma instantánea.
- Posibilidad de regulación y control, incluyendo cambios y variaciones de color sin apenas limitación.
- Mínima irradiación de calor en la dirección de la luz, lo que los hacen muy adecuados como alternativa a otras fuentes de luz en ciertas aplicaciones.

En Philips Lighting nuestra apuesta por la innovación y las soluciones basadas en LED en estos últimos años es decidida. Sin abandonar el desarrollo y comercialización de las fuentes de luz y luminarias tradicionales con lámparas fluorescentes o de descarga, cuya vigencia continúa, nuestra actividad de I+D+i se basa en gran medida en el desarrollo de nuevas propuestas de iluminación fundamentadas en la tecnología LED.

A lo largo de las páginas siguientes puede comprobarse la proliferación de múltiples y novedosas soluciones LED que colocan a nuestra compañía en la vanguardia de la innovación dentro del mundo de la iluminación mundial.

Lámparas Philips, las mejores según las revistas de consumidores

Las lámparas de Philips fueron galardonadas como las mejores en términos de eficiencia energética, ahorro, luminosidad y factor de potencia en un análisis realizado por la revista OCU-Compra Maestra




1€/año
coste de la lámpara incluido el consumo eléctrico

COREPro LEDSpot
Supera con nota las tres pruebas, sobre todo la de encendido continuo. Su alta eficiencia energética y larguísima duración hacen que su coste anual sea el más reducido.

LA MEJOR LED DEL ANÁLISIS

La mejor LED
La LED-foco 3.5W (COREPro LEDSpot 230V) es la más galardonada en el análisis de focos o lámparas direccionales. Su tecnología LED con una potencia de 3.5W y su larguísima duración hacen que su coste sea el más bajo de todos, lo que la sitúa muy por encima de las lámparas de otros fabricantes analizadas en la prueba.



La más ecológica
La Philips Tornado Espiral fue la mejor en la categoría de lámparas compactas. Destaca por su eficiencia (casi tan buena como una LED) y su duración (superando incluso los 10 años de uso). Además es la más ecológica, ya que las lámparas con formas espirales tienen menor impacto ecológico que el resto, al requerir la mitad de materiales para dar la misma cantidad de lúmenes.

Philips Tornado Espiral
Es la lámpara que mejor supera las tres pruebas del análisis, especialmente la de los ciclos de apagado y encendido. Destaca por la cantidad de luz que aporta y su bajo consumo.

LA MEJOR COMPACTA DEL ANÁLISIS

Supera los 10 años de vida útil

Máximo ahorro con lámparas Philips

El estudio de la OCU incluía una simulación de ahorro sustituyendo 5 lámparas generales y 10 focos en una vivienda básica compuesta de salón y dos dormitorios.

Sustituyendo las lámparas tradicionales por la **Philips Tornado Espiral** 510 lm y los focos por el **Philips LED foco-3.5W (COREPro LEDSpot 230V)**, el ahorro sería de 85 euros en lámparas y electricidad al año. Ampliado a 10 años, que es el tiempo de duración de las lámparas, **el ahorro sería de 850 euros.**

Pruebas del análisis

Ciclos de apagado/encendido:

Cada lámpara se sometió a 30.000 ciclos de: encendido (1 min) apagado (3 min).

Duración en encendido:

Número de horas de funcionamiento total de la lámpara.

Pérdida de luminosidad:

Evaluación de la calidad de la luz emitida antes y después de 6.000 horas de uso.

Todos los datos de esta página han sido obtenidos del análisis realizado por la Organización de Consumidores y Usuarios y publicado en la revista OCU-Compra Maestra nº 397 de Noviembre de 2014. En la prueba se analizaron 17 lámparas compactas y 6 focos o lámparas direccionales, de las cuales dos eran LED y cuatro halógenas.



Normativa UE reciente sobre productos de iluminación

La Unión Europea (UE) dicta cada vez más normativas orientadas a reducir el consumo de energía y la emisión de gases de efecto invernadero. En Philips nos hemos comprometido a liderar el mercado de la iluminación en sostenibilidad y respaldamos plenamente esta estrategia. A continuación se indican los principales cambios de reglamentación en alumbrado.

Rendimiento lumínico y embalaje

La directiva de diseño ecológico 2009/125/CE para productos relacionados con la energía (ErP) exige la retirada de las fuentes luminosas de baja eficiencia conforme a los reglamentos (CE) 244/2009 y (CE) 1194/2012. Asimismo define los niveles de rendimiento mínimos de sus alternativas de bajo consumo. Desde septiembre de 2013 también ha entrado en vigor la renovada directiva sobre etiquetado de la eficiencia energética en la que se introducen dos nuevas clases: A+ y A++.

Los cambios más importantes desde el 1 de septiembre de 2013 son los siguientes:

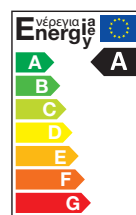
- Para las fuentes de luz no direccionales que utilizan tecnología halógena y de fluorescentes compactos, los requisitos de rendimiento son ahora más rigurosos (fase 5 del reglamento UE 244/2009).
- Para las fuentes de luz direccionales (lámparas reflectoras), entra en vigor el reglamento UE 1194/2012.

Esto significa:

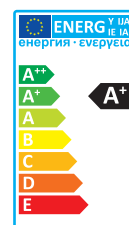
- Se prohibirán las lámparas de menor eficiencia energética. Desde septiembre de 2013, afecta a las lámparas reflectoras incandescentes de 75 W

en adelante, así como a los proyectores halógenos de 12 V / 50 W de baja eficiencia. A partir de septiembre de 2014 se procederá con el resto de potencias de esta categoría.

- Será necesario ampliar la información al consumidor en el embalaje de venta, en la propia lámpara y en el sitio web público de la marca. Incluye, por ejemplo, la intensidad de lámpara expresada en lúmenes en un ángulo de 90°. Se excluyen las lámparas direccionales de fines especiales.
- En lo que respecta a las lámparas LED, la norma UE 1194/2012 define los requisitos mínimos de funcionalidad y rendimiento para las fuentes de luz direccionales y no direccionales.
- Entra en vigor la renovada directiva sobre etiquetado de la eficiencia energética 874/2012. Introduce las clases A+/A++ dada la constante evolución de la tecnología LED. El ámbito del requerimiento de etiquetado se extiende ahora a todas las lámparas direccionales (“reflectoras”) y a todas las halógenas de 12 V. En la línea de las lámparas no direccionales, términos como ‘ahorro energético’ o “bajo consumo” sólo pueden aplicarse a lámparas direccionales de clase energética A o superior. Esta limitación es aplicable al embalaje y a todos los sitios web de carácter público.



Antiguo



Nuevo

A⁺
EEL

Catálogo



Responsabilidad social corporativa

La protección del medio ambiente es algo que nos apasiona y que forma parte de nuestra forma de trabajar. Con vistas a reducir la cantidad de energía utilizada por nuestros productos, así como su huella de CO₂, invertimos en las tecnologías más eficientes e innovadoras. No en vano fuimos catalogados como una de las 50 marcas más ecológicas del mundo por Interbrand (2012).

También nos preocupamos por todo lo que forma parte de nuestros productos. Desde el 1 de julio de 2006, la directiva de la UE sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) regula el uso de determinados materiales en los equipos eléctricos y electrónicos.

Elegir Philips es toda una garantía de conformidad con la normativa vigente. Al mismo tiempo se ofrece un amplio abanico de posibilidades con unas lámparas que cumplen los más altos estándares medioambientales.





Consumo de energía y luminosidad

En lámparas incandescentes, la cantidad de luz se utiliza para describir el consumo de energía en vatios. Sin embargo, ya que las lámparas modernas utilizan mucha menos energía, esta información no puede utilizarse para hacer comparaciones. Por ello en vez de utilizar el consumo de energía de la lámpara en vatios para juzgar su luminosidad, la luminosidad se mide en lúmenes (lm).

Para la luz no direccional como la de forma estándar, medimos la cantidad de luz emitida en todas las direcciones. Para la luz direccional como las reflectoras, la intensidad de luz es medida sobre la base de un ángulo de 90°. Cada valor del lumen se asocia a equivalente en vatios, que representa la energía consumida por una bombilla convencional.

Los consumidores pueden revisar el consumo de energía y la luminosidad mediante la búsqueda de la siguiente información en nuestro packaging:



1. El consumo de energía en vatios.
2. Consumo de energía de una bombilla convencional equivalente en vatios.
3. Cantidad de luz en lumen.

Tabla de comparación de energía consumida y brillo

La siguiente tabla muestra el consumo de energía y la categoría del brillo para la iluminación no direccional.

Bombilla incandescente	Lámpara LED mate no regulable	Lámpara de bajo consumo Tornado blanco cálido	Lámpara de bajo consumo Genie blanco cálido	Lámpara de bajo consumo Softone	Lámpara Halógena EcoClassic
25 W 220 lm*	3 W** 250 lm* (25 W)	5 W 270 lm* (28 W)	5 W 250 lm* (27 W)	5 W 200 lm* (22 W)	18 W 204 lm* (23 W)
40 W 415 lm*	5,5 W 470 lm* (40 W)	8 W 505 lm* (45 W)	8 W 425 lm* (40 W)	8 W 400 lm* (38 W)	28W 370 lm* (35 W)
60 W 710 lm*	9 W 806 lm* (60 W)	12 W 741 lm* (60 W)	14 W 810 lm* (65 W)	15 W 810 lm* (65 W)	42W 630 lm* (55 W)
75 W 930 lm*	11,5 W 1055 lm* (75 W)	15 W 970 lm* (75 W)	18 W 1100 lm* (83 W)	18 W 1050 lm* (80 W)	53W 850 lm* (70 W)

* Los valores de lúmenes de las bombillas convencionales son valores mínimos que se deben alcanzar con tecnologías alternativas en promedio durante la vida útil, cuando se especifica una potencia equivalente en el producto o en el embalaje.

** La pérdida de brillo durante la vida útil de la lámpara, depende de la tecnología. Con el fin de garantizar el brillo comparable en toda la duración de la lámpara, los valores iniciales de lumen son relativamente altos para las tecnologías larga duración, tales como LED y fluorescentes compactas de energía.

Posicionamiento

Las bombillas tradicionales han desaparecido en gran parte del mercado. Convierten solo un 5% de la electricidad en luz, y debido a esta ineficiencia se han eliminado de Europa. En nuestro portfolio ofrecemos alternativas eficientes que proporcionan la iluminación perfecta para el ambiente de cada hogar:

Lámparas compactas integradas

Genie



Calidad de ahorro de energía

- Luz instantánea
- Duración 8 años
- Ahorro hasta el 80% de energía

Tornado



Ahorro de energía Premium

- Calidad Premium, brillo instantáneo
- Hace los colores más vibrantes en su hogar
- Duración 10 años
- Ahorro energético del 85%

Softone



Bombilla clásica de ahorro de energía con luz cálida

- Luz cálida,
- Diseño elegante
- Duración de más de 10 años
- Ahorra más del 80% de energía

Lámparas halógenas



Bombillas clásicas con brillo natural

- Calidad de luz hermosa
- Diseño familiar, simular a bombillas incandescentes
- Regulables



Luz direccional brillante para el ambiente en su hogar

- Brillo natural para crear luces y sombras
- Regulable



Luz direccional de alta calidad

- Brillo natural direccional
- Luz dirigida para crear luces y sombras
- Regulable

LED



Luz es lo más hermoso

- Luz natural
- Complemento perfecto para embellecer las luminarias
- Encendido instantáneo
- Dura 15 años
- Ahorra hasta un 85% de energía

Aplicaciones especiales



Soluciones fiables diseñadas para las necesidades especiales

- Lámparas de horno eléctrico y tradicional
- Lámparas de microondas
- Lámparas de neveras y refrigeradores
- Lámparas para máquinas de coser

Lámparas fluorescentes



Ideal para la iluminación, cuando la economía juega un papel importante

- Larga vida útil, bajo consumo de energía
- Energía eficiente y reciclable
- Disponible en diferentes colores, potencias, longitudes y formas
- Amplia gama de usos y longitudes



Fluorescencia compacta integrada

Brillo, luz energizante



Con nuestras bombillas de bajo consumo, se puede disfrutar de luz brillante, energizante y al mismo tiempo se puede ahorrar energía y dinero. Perfecto para la iluminación de estudios, oficinas en casa y otros espacios que necesitan un brillo extra. Duran hasta 20 veces más que las bombillas incandescentes tradicionales y usan un 80% menos de energía.

- Alto brillo
- Mayor vida útil – más de 20000 horas
- Arranque rápido
- Índice de reproducción de color >80

HASTA UN
80%
DE AHORRO
ENERGÉTICO

Fluorescencia compacta integrada



Genie

Página 22



Economy Stick

Página 25



Tornado

Página 26



Economy Twister

Página 31



Softone Bulb

Página 34



Softone Esférica

Página 37



Softone Vela

Página 39



Economy Bulb

Página 42



Circular

Página 42



Lámparas profesionales

Página 43

Genie

Pequeña, poderosa, buena luz.

Con la lámpara genie conseguiremos ahorro, luz de alta calidad y un diseño compacto. Genie se pagara a sí misma en el primer año y continuará para reducir las facturas de energía mucho tiempo después. Es lo suficientemente pequeña para caber en cualquier lugar donde se quiera. No es de extrañar que sea la lámpara de ahorro de energía número 1 en Europa.

- Dura 10000 horas
- Ahorro hasta el 80% del dinero
- Luz total instantánea



Genie / Stick // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
10,000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Genie	8 W	40 W	WW	2700 K	E27	425 lm	1BC / 6	8727900827880	872790082788001
Genie	11 W	50 W	CDL	6500 K	E27	580 lm	1BC / 6	8727900827330	872790082733000
Genie	11 W	50 W	WW	2700 K	E27	600 lm	1BC / 6	8727900827316	872790082731601
Genie	14 W	62 W	CDL	6500 K	E27	760 lm	1BC / 6	8727900827392	872790082739200
Genie	14 W	65 W	WW	2700 K	E27	810 lm	1BC / 6	8727900827354	872790082735401
Genie	14 W	65 W	WW	2700 K	E27	810 lm	2BC / 6	8727900827378	872790082737801
Genie	18 W	80 W	CDL	6500 K	E27	1040 lm	1BC / 6	8727900827552	872790082755200
Genie	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1BC / 6	8727900827538	872790082753801
Genie	23 W	100 W	CDL	6500 K	E27	1390 lm	1BC / 6	8718291138273	871829113827300
Genie	23 W	100 W	WW	2700 K	E27	1400 lm	1BC / 6	8727900902921	872790090292101



Genie / Stick // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
10,000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Genie	5 W	27 W	WW	2700 K	E14	250 lm	1BC / 6	8727900827415	872790082741501
Genie	8 W	38 W	CDL	6500 K	E14	400 lm	1BC / 6	8727900827477	872790082747700
Genie	8 W	40 W	WW	2700 K	E14	425 lm	1BC / 6	8727900827453	872790082745301
Genie	8 W	40 W	WW	2700 K	E14	425 lm	2BC / 6	8727900828146	872790082814602
Genie	11 W	50 W	CDL	6500 K	E14	580 lm	1BC / 6	8727900827941	872790082794101
Genie	11 W	50 W	WW	2700 K	E14	600 lm	1BC / 6	8727900827491	872790082749101



Genie

Pequeña, poderosa, buena luz.

Con la lámpara genie conseguiremos ahorro, luz de alta calidad y un diseño compacto. Genie se pagara a sí misma en el primer año y continuará para reducir las facturas de energía mucho tiempo después. Es lo suficientemente pequeña para caber en cualquier lugar donde se quiera. No es de extrañar que sea la lámpara de ahorro de energía número 1 en Europa.

- Dura 10000 horas
- Ahorro hasta el 80% del dinero
- Luz total instantánea



Genie / Stick // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
10,000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Genie	5 W	27 W	WW	2700 K	E27	250 lm	1PF / 6	8711500801173	871150080117310
Genie	8 W	38 W	CDL	6500 K	E27	400 lm	1PF / 6	8711500802286	871150080228610
Genie	8 W	40 W	WW	2700 K	E27	425 lm	1PF / 6	8711500801180	871150080118010
Genie	11 W	50 W	CDL	6500 K	E27	580 lm	1PF / 6	8711500801067	871150080106710
Genie	11 W	50 W	WW	2700 K	E27	600 lm	1PF / 6	8711500801197	871150080119710
Genie	14 W	62 W	CDL	6500 K	E27	760 lm	1PF / 6	8711500801074	871150080107410
Genie	14 W	65 W	WW	2700 K	E27	810 lm	1PF / 6	8711500801203	871150080120310
Genie	18 W	80 W	CDL	6500 K	E27	1040 lm	1PF / 6	8711500801081	871150080108110
Genie	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1PF / 6	8711500801210	871150080121010
Genie	23 W	100 W	CDL	6500 K	E27	1390 lm	1PF / 6	8718291144151	871829114415100
Genie	23 W	100 W	WW	2700 K	E27	1400 lm	1PF / 6	8727900897135	872790089713501



Genie / Stick // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
10,000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Genie	5 W	27 W	WW	2700 K	E14	250 lm	1PF / 6	8711500801142	871150080114210
Genie	8 W	38 W	CDL	6500 K	E14	400 lm	1PF / 6	8711500801050	871150080105010
Genie	8 W	40 W	WW	2700 K	E14	425 lm	1PF / 6	8711500801159	871150080115910
Genie	11 W	50 W	CDL	6500 K	E14	580 lm	1PF / 6	8711500802576	871150080257610
Genie	11 W	50 W	WW	2700 K	E14	600 lm	1PF / 6	8711500801166	871150080116610



Economy Stick

Calidad Philips a un precio bajo todos los días

La lámpara que puedes instalar y olvidarte. Stick económico dura más de 6 años y puede ahorrar hasta el 80% de energía.

- La mejor opción para ahorrar energía
- Dura hasta 6000 horas
- Hasta un 80% de ahorro de energía



Economy Stick / Stick // E27 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos 6000x



5 - 40 s



Encendido 0.3 s



No regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Stick	8 W	40 W	CDL	6500 K	E27	430 lm	1PF / 6	8718291658450	871829165845000
Economy Stick	8 W	42 W	WW	2700 K	E27	460 lm	1PF / 6	8718291658474	871829165847400
Economy Stick	8 W	42 W	WW	2700 K	E27	460 lm	1PF / 6 SRP	8718291658474	871829165847401
Economy Stick	11 W	53 W	CDL	6500 K	E27	625 lm	1PF / 6	8718291658511	871829165851100
Economy Stick	11 W	55 W	WW	2700 K	E27	660 lm	1PF / 6	8718291658535	871829165853500
Economy Stick	11 W	55 W	WW	2700 K	E27	660 lm	1PF / 6 SRP	8718291658535	871829165853501
Economy Stick	14 W	65 W	CDL	6500 K	E27	810 lm	1PF / 6	8718291658610	871829165861000
Economy Stick	14 W	68 W	WW	2700 K	E27	856 lm	1PF / 6	8718291658634	871829165863400
Economy Stick	18 W	83 W	CDL	6500 K	E27	1100 lm	1PF / 6	8718291216759	871829121675900
Economy Stick	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1PF / 6	8718291216773	871829121677300
Economy Stick	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1PF / 6 SRP	8718291216773	871829121677301
Economy Stick	23 W	100 W	CDL	6500 K	E27	1390 lm	1PF / 6	8718291216810	871829121681000
Economy Stick	23 W	102 W	WW	2700 K	E27	1430 lm	1PF / 6	8718291216834	871829121683400



Tornado

Brillo instantáneo

Esta lámpara es la preferida por más del 90% de los consumidores. Tornado tiene un brillo excepcional y hace que los colores sean más intensos, para que puedas disfrutar de la energía y vitalidad durante toda su vida. Inicia instantáneamente y encaja en todas las partes gracias a su diseño compacto. Ahorrándole dinero hasta 10 años*.

- Brillo y colores vivos instantáneos
- Encendido instantáneo
- Dura 10000 horas
- Ahorro hasta el 80% de energía

* Comparada con bombillas tradicionales



Tornado / Spiral // E27 // 8000 - 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
regulable



EEL



8000 -
10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Cambio	Packaging	EAN1	EOC
Tornado T2	8 W	45 W	WW	2700 K	E27	505 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291117506	871829111750600
Tornado T2	12 W	58 W	CDL	6500 K	E27	705 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291117643	871829111764300
Tornado T2	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291117520	871829111752000
Tornado T2	15 W	70 W	CDL	6500 K	E27	900 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929423	872790092942300
Tornado T2	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929461	872790092946101
Tornado T2	20 W	95 W	CDL	6500 K	E27	1305 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929584	872790092958400
Tornado T2	20 W	95 W	WW	2700 K	E27	1320 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929508	872790092950801
Tornado T2	23 W	103 W	CDL	6500 K	E27	1450 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929669	872790092966900
Tornado T2	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	10,000 x	1BC / 6	8727900929706	872790092970601
Tornado T2	32 W	145 W	CDL	6500 K	E27	2160 lm	8000 x	1BC / 6	8727900886603	872790088660300
Tornado T2	32 W	150 W	WW	2700 K	E27	2255 lm	8000 x	1BC / 6	8727900886580	872790088658000



Tornado / Spiral // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



5 - 40 s



Encendido
0.3 ≤ 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Cambio	Packaging	EAN1	EOC
Tornado T2	8 W	43 W	CDL	6500 K	E14	475 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291122074	871829112207400
Tornado T2	8 W	45 W	WW	2700 K	E14	505 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291121992	871829112199200
Tornado T2	12 W	58 W	CDL	6500 K	E14	705 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291122098	871829112209800
Tornado T2	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	10,000 x	1BC / 6	8718291122012	871829112201200

Tornado

Brillo instantáneo

Esta lámpara es la preferida por más del 90% de los consumidores. Tornado tiene un brillo excepcional y hace que los colores sean más intensos, para que puedas disfrutar de la energía y vitalidad durante toda su vida. Inicia instantáneamente y encaja en todas las partes gracias a su diseño compacto. Ahorrándole dinero hasta 10 años*.

- Brillo y colores vivos instantáneos
- Encendido instantáneo
- Dura 10000 horas
- Ahorro hasta el 80% de energía

* Comparada con bombillas tradicionales



Tornado Mini / Spiral // E14 // 8000 hrs

≤ 2.0
 IRC 81
 Ciclos 8000 x
 5 - 40 s
 Encendido 0.3 s
 No regulable
 EEL
 8000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Tornado Mini	8 W	43 W	WW	2700 K	E14	480 lm	1BC / 6	8727900930207	872790093020701
Tornado Mini	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	735 lm	1BC / 6	8727900930245	872790093024501



Tornado Dimmable / Spiral // E27 // 10,000 hrs

≤ 2.0
 IRC 82
 Ciclos 30,000 x
 5 - 40 s
 Encendido < 1.0 s
 Regulable
 EEL
 10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Tornado Dimmable	20 W	90 W	WW	2700 K	E27	1220 lm	1BC / 6	8727900826494	872790082649401



Tornado / Spiral // E27 // 8000 - 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



5 - 40 s



Encendido
0.3 ≤ 1.5 s



No
regulable



EEL



8000 -
10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Cambio	Packaging	EAN1	EOC
Tornado T2	8 W	43 W	CDL	6500 K	E27	475 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291117049	871829111704900
Tornado T2	8 W	45 W	WW	2700 K	E27	505 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291117087	871829111708700
Tornado T2	8 W	45 W	WW	2700 K	E27	505 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8718291117087	871829111708701
Tornado T2	12 W	58 W	CDL	6500 K	E27	705 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291116943	871829111694300
Tornado T2	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291116981	871829111698100
Tornado T2	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8718291116981	871829111698101
Tornado T2	15 W	70 W	CDL	6500 K	E27	900 lm	10,000 x	1PF / 6	8727900925845	872790092584500
Tornado T2	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	10,000 x	1PF / 6	8727900925784	872790092578400
Tornado T2	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8727900925784	872790092578401
Tornado T2	20 W	95 W	CDL	6500 K	E27	1305 lm	10,000 x	1PF / 6	8710163405155	871016340515500
Tornado T2	20 W	95 W	WW	2700 K	E27	1320 lm	10,000 x	1PF / 6	8710163405179	871016340517900
Tornado T2	20 W	95 W	WW	2700 K	E27	1320 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8710163405179	871016340517901
Tornado T2	23 W	103 W	CDL	6500 K	E27	1450 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8727900926002	872790092600202
Tornado T2	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8727900925944	872790092594401
Tornado T2	32 W	145 W	CDL	6500 K	E27	2160 lm	8000 x	1PF / 6	8727900876307	872790087630700
Tornado T2	32 W	150 W	WW	2700 K	E27	2255 lm	8000 x	1PF / 6	8727900876284	872790087628400



Tornado / Spiral // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



5 - 40 s



Encendido
0.3 ≤ 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Cambio	Packaging	EAN1	EOC
Tornado T2	5 W	28 W	WW	2700 K	E14	270 lm	30,000 x	1PF / 6 SRP	8718291116905	871829111690501
Tornado T2	8 W	45 W	WW	2700 K	E14	505 lm	10,000 x	1PF / 6 SRP	8718291117162	871829111716201
Tornado T2	12 W	58 W	CDL	6500 K	E14	705 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291117209	871829111720900
Tornado T2	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	10,000 x	1PF / 6	8718291117247	871829111724700



Tornado Mini / Spiral // E14 // 8000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



5 - 40 s



Ciclos
8000 x



Encendido
0.3 s



No
regulable



8000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Tornado Mini	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	735 lm	1PF / 6	8727900926620	872790092662000



Tornado Automatico / Spiral // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 82



5 - 40 s



Ciclos
10,000 x



Encendido <
0.3 s



No
regulable



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Tornado Automatic	15 W	70 W	WW	2700 K	E27	900 lm	1PF / 6	8727900844481	872790084448101



Economy Twister

Philips twisters a un precio asequible

La lámpara combina el ahorro de energía y un diseño compacto. Economy Twister dura hasta 6 años y puedes ahorrar dinero debido a su bajo consumo de energía.

- Dura hasta 6000 horas
- Ahorra el 80% de energía



Economy Twister / Spiral // E27 // 6000 hrs

≤ 2.0 - 2.5
 IRC 81
 Ciclos 6000 x
 5 - 40 s
 Encendido 0.3 s
 No regulable
 EEL
 6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	8 W	45 W	WW	2700 K	E27	505 lm	1BC / 6	8718291218012	871829121801200
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	1BC / 6	8718291218036	871829121803600
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	2BC / 6	8718291217237	871829121723700
Economy Twister	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	1BC / 6	8718291218074	871829121807400
Economy Twister	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	2BC / 6	8718291239468	871829123946800
Economy Twister	20 W	91 W	WW	2700 K	E27	1250 lm	1BC / 6	8718291217190	871829121719000
Economy Twister	20 W	91 W	WW	2700 K	E27	1250 lm	2BC / 6	8718291217251	871829121725100
Economy Twister	23 W	103 W	CDL	6500 K	E27	1450 lm	2BC / 6	8718291217275	871829121727500
Economy Twister	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	1BC / 6	8718291217213	871829121721300
Economy Twister	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	2BC / 6	8718291232889	871829123288900



Economy Twister / Spiral // E14 // 6000 hrs

≤ 2.0
 IRC 81
 Ciclos 6000 x
 5 - 40 s
 Encendido 0.3 s
 No regulable
 EEL
 6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	8 W	45 W	WW	2700 K	E14	505 lm	1BC / 6	8718291217992	871829121799200
Economy Twister	12 W	58 W	CDL	6500 K	E14	705 lm	1BC / 6	8718291651307	871829165130700
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	1BC / 6	8718291218050	871829121805000
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	2BC / 6	8718291217299	871829121729900



Economy Twister / Spiral // E27 // 6000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	8 W	40 W	CDL	6500 K	E27	475 lm	1PF / 6	8710163406121	871016340612100
Economy Twister	8 W	45 W	WW	2700 K	E27	505 lm	1PF / 6	8718291216995	871829121699500
Economy Twister	12 W	58 W	CDL	6500 K	E27	705 lm	1PF / 6	8710163406145	871016340614500
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	1PF / 6	8718291217039	871829121703900
Economy Twister	15 W	70 W	CDL	6500 K	E27	900 lm	1PF / 6	8718291217077	871829121707700
Economy Twister	15 W	75 W	WW	2700 K	E27	970 lm	1PF / 6	8718291217091	871829121709100
Economy Twister	20 W	88 W	CDL	6500 K	E27	1200 lm	1PF / 6	8718291679394	871829167939400
Economy Twister	20 W	91 W	WW	2700 K	E27	1250 lm	1PF / 6	8718291680086	871829168008600
Economy Twister	23 W	103 W	CDL	6500 K	E27	1450 lm	1PF / 6	8718291217152	871829121715200
Economy Twister	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	1PF / 6	8718291217176	871829121717600



Economy Twister / Spiral // E14 // 6000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	8 W	40 W	CDL	6500 K	E14	475 lm	1PF / 6	8710163406138	871016340613800
Economy Twister	8 W	45 W	WW	2700 K	E14	505 lm	1PF / 6	8718291217015	871829121701500
Economy Twister	12 W	58 W	CDL	6500 K	E14	705 lm	1PF / 6	8710163406152	871016340615200
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	1PF / 6	8718291217053	871829121705300



Softone

Confort y diseño

La perfecta combinación cálida, luz suave a la vista y un diseño elegante que complementa las luminarias embelleciéndolas.

- Suave y elegante luz
- Diseño elegante
- Ahorra hasta un 80% de energía para ahorrar dinero
- Dura 10000 horas

Softone Bulb



Softone Bulb / Bulb // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 100 s



Encendido
< 1.0 - 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Bulb	8 W	38 W	WW	2700 K	E27	400 lm	1BC / 6	8718291681908	871829168190800
Softone Bulb	11 W	46 W	CDL	6500 K	E27	530 lm	1BC / 6	8718291682134	871829168213400
Softone Bulb	11 W	50 W	WW	2700 K	E27	580 lm	1BC / 6	8718291682158	871829168215800
Softone Bulb	15 W	63 W	CDL	6500 K	E27	780 lm	1BC / 6	8718291682912	871829168291200
Softone Bulb	15 W	65 W	WW	2700 K	E27	810 lm	1BC / 6	8718291682936	871829168293600
Softone Bulb	18 W	80 W	WW	2700 K	E27	1050 lm	1BC / 6	8718291682875	871829168287500



Softone Globo / G93 // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 100 s



Encendido <
1.0 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Globo	20 W	85 W	WW	2700 K	E27	1140 lm	1BC / 6	8727900888331	872790088833100



Softone Bulb



Softone Bulb / Bulb // E27 // 10,000 hrs

-  Hg
≤ 2.0
-  IRC 81
-  Ciclos
30,000 x
-  10 - 100 s
-  Encendido
< 1.0 - 1.5 s
-  No
regulable
-  A
EEL
-  10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Bulb	5 W	22 W	WW	2700 K	E27	200 lm	1PF / 6	8718291681793	871829168179300
Softone Bulb	8 W	38 W	WW	2700 K	E27	400 lm	1PF / 6	8718291681878	871829168187800
Softone Bulb	11 W	46 W	CDL	6500 K	E27	530 lm	1PF / 6	8718291682042	871829168204200
Softone Bulb	11 W	50 W	WW	2700 K	E27	580 lm	1PF / 6 SRP	8718291682066	871829168206601
Softone Bulb	15 W	63 W	CDL	6500 K	E27	780 lm	1PF / 6	8718291682622	871829168262200
Softone Bulb	15 W	65 W	WW	2700 K	E27	810 lm	1PF / 6 SRP	8718291682646	871829168264601
Softone Bulb	18 W	75 W	CDL	6500 K	E27	975 lm	1PF / 6	8718291682769	871829168276900
Softone Bulb	18 W	80 W	WW	2700 K	E27	1050 lm	1PF / 6 SRP	8718291682783	871829168278301



Softone Globo / G93 // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 100 s



Encendido
< 1.0 - 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Globo	9 W	38 W	WW	2700 K	E27	410 lm	1CH / 4	8711500830128	871150083012845
Softone Globo	12 W	50 W	WW	2700 K	E27	600 lm	1CH / 4	8711500830135	871150083013545
Softone Globo	20 W	85 W	WW	2700 K	E27	1140 lm	1CH / 4	8727900850703	872790085070300



Softone Globo / G120 // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 100 s



Encendido
< 1.0 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Globo	16 W	70 W	WW	2700 K	E27	860 lm	1CH / 4	8711500830142	871150083014245
Softone Globo	20 W	85 W	WW	2700 K	E27	1140 lm	1CH / 4	8711500830159	871150083015945
Softone Globo	23 W	95 W	CDL	6500 K	E27	1310 lm	1CH / 4	8711500469069	871150046906901
Softone Globo	23 W	95 W	WW	2700 K	E27	1320 lm	1CH / 6	8711500469021	871150046902101

Softone Esférica



Softone Esférica / Esférica // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 80 s



Encendido
< 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Esférica*	5 W	22 W	WW	2700 K	E27	195 lm	1BC / 6	8727900826791	872790082679101
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E27	290 lm	1BC / 6	8727900826838	872790082683801

* Se cancela en Julio 2015



Softone Esférica / Esférica // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



CRI 81



Ciclos
30,000 x



10 - 80 s



Encendido
< 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Esférica*	5 W	22 W	WW	2700 K	E14	195 lm	1BC / 6	8727900826814	872790082681401
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E14	290 lm	1BC / 6	8727900826876	872790082687601

* Se cancela en Julio 2015



Softone Esférica / Esférica // E27 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 80 s



Encendido
< 1.5 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Esférica*	5 W	22 W	WW	2700 K	E27	195 lm	1PF / 6	8718291657941	871829165794100
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E27	290 lm	1PF / 6	8718291658139	871829165813900
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E27	290 lm	1PF / 6 SRP	8718291658139	871829165813902

* Se cancela en Julio 2015



Softone Esférica / Esférica // E14 // 10,000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 80 s



Encendido
< 1.5 s



No
regulable



EEL




10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Esférica*	5 W	22 W	WW	2700 K	E14	195 lm	1PF / 6	8718291657927	871829165792700
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E14	290 lm	1PF / 6	8718291658177	871829165817700
Softone Esférica*	7 W	30 W	WW	2700 K	E14	290 lm	1PF / 6 SRP	8718291658177	871829165817702









* Se cancela en Julio 2015



Softone Vela



Softone Vela / Vela // E27 // 10,000 hrs

 ≤ 2.0
  IRC 81
  Ciclos 30,000 x
  10 - 100 s
  Encendido < 1.0 s
  No regulable
  A EEL
  10,000 hrs


Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Vela	12 W	52 W	WW	2700 K	E27	610 lm	1BC / 6	8718291143727	871829114372700











Softone Vela / Vela // E14 // 10,000 hrs

 ≤ 2.0
  IRC 81
  Ciclos 30,000 x
  10 - 100 s
  Encendido < 1.5 s
  No regulable
  A EEL
  10,000 hrs


Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Vela	5 W	21 W	WW	2700 K	E14	190 lm	1BC / 6	8727900904819	872790090481901
Softone Vela	8 W	35 W	WW	2700 K	E14	370 lm	1BC / 6	8727900902945	872790090294501
Softone Vela	12 W	52 W	WW	2700 K	E14	610 lm	1BC / 6	8727900929317	872790092931701











Softone Vela / Vela // E27 // 10,000 hrs

 ≤ 2.0
  IRC 81
  Ciclos 30,000 x
  10 - 100 s
  Encendido < 1.5 s
  No regulable
  A EEL
  10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Vela	8 W	35 W	WW	2700 K	E27	370 lm	1PF / 6	8710163405278	871016340527800
Softone Vela	12 W	52 W	WW	2700 K	E27	610 lm	1PF / 6	8718291680970	871829168097000



Softone Vela / Vela // E14 // 10,000 hrs

 ≤ 2.0
  IRC 81
  Ciclos 30,000 x
  10 - 100 s
  Encendido < 1.5 s
  No regulable
  A EEL
  10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Vela	5 W	21 W	WW	2700 K	E14	190 lm	1PF / 6	8710163405247	871016340524700
Softone Vela	8 W	35 W	WW	2700 K	E14	370 lm	1PF / 6	8710163405261	871016340526100
Softone Vela	12 W	52 W	WW	2700 K	E14	610 lm	1PF / 6	8718291680956	871829168095600

Softone Vela



Softone Vela Flame /

B39-B40 // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Vela Flame	5 W	20 W	Flame	2200 K	E14	172 lm	1PF / 6	8727900905205	872790090520501
Vela Flame	8 W	32 W	Flame	2200 K	E14	320 lm	1PF / 6	8727900905229	872790090522902



Softone Vela Rizada /

BW39 // E14 // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Vela Twisted*	5 W	21 W	WW	2700 K	E14	190 lm	1PF / 6	8727900851786	872790085178601

* Se cancela en Julio 2015



Softone Vela Deco /

BXS40 // E14 // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
*Vela Bent-Tip	8 W	35 W	WW	2700 K	E14	370 lm	1PF / 6	8727900926668	872790092666800

* Se cancela en Diciembre 2015



Economy Bulb

La combinación ideal de ahorro de energía y diseño tradicional

Economy bulb es la mejor elección cuando necesite ahorro de energía y un diseño tradicional

- Bonito diseño
- Luz cálida
- Rápido encendido
- Ahorros hasta del 80%



Economy Bulb / Bulb // E27 // 6000 hrs

≤ 2.0
 IRC 81
 Ciclos 30,000 x
 10 - 100 s
 Encendido < 1.5 s
 No regulable
 EEL
 6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Bulb	11 W	50 W	WW	2700 K	E27	580 lm	1BC / 6	8718291145356	871829114535601
Economy Bulb*	18 W	80 W	WW	2700 K	E27	1050 lm	1BC / 6	8718291145271	871829114527100

* Se cancela en julio 2015

Circular



Circular ES / E27 // 6000 hrs

≤ 5.0
 IRC 81
 Ciclos 6000 x
 5 - 40 s
 Encendido < 0.3 s
 No regulable
 EEL
 6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Circular	24 W	118 W	CDL	6500 K	E27	1700 lm	1CT / 6	8711500317056	871150031705610
Circular	24 W	118 W	WW	2700 K	E27	1700 lm	1CT / 6	8711500315274	871150031527410

Lámparas profesionales



MASTER PL E 'C' / Stick // E27 // 15,000 hrs



≤ 1.5



IRC 82



Ciclos 30,000 x



10 - 60 s



Encendido < 1.0 - 1.5 s



No regulable



EEL



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
MASTER PL E 'C'	8 W	38 W	WW	2700 K	E27	400 lm	1CT / 6	8711500263582	871150026358200
MASTER PL E 'C'	11 W	51 W	WW	2700 K	E27	600 lm	1CT / 6	8711500263681	871150026368100



MASTER PL E 'R' /

Stick // E27 // 12,000 - 20,000 hrs



≤ 1.5



IRC 81/82



Ciclos 50,000 x



10 - 60 s



Encendido < 1.0 s



No regulable



EEL



12,000 - 20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
MASTER PL E 'R'	20 W	87 W	CDL	6500 K	E27	1175 lm	1CT / 6	8711500712226	871150071222610
MASTER PL E 'R'	20 W	90 W	WW	2700 K	E27	1220 lm	1CT / 6	8711500751430	871150075143010
MASTER PL E 'R'	23 W	105 W	WW	2700 K	E27	1485 lm	1CT / 6	8711500751447	871150075144710
MASTER PL E 'R'	27 W	118 W	CDL	6500 K	E27	1700 lm	1CT / 6	8711500543899	871150054389910
MASTER PL E 'R'	27 W	125 W	WW	2700 K	E27	1820 lm	1CT / 6	8711500543851	871150054385110
MASTER PL E 'R'	33 W	145 W	CDL	6500 K	E27	2160 lm	1CT / 6	8727900210354	872790021035410
MASTER PL E 'R'	33 W	150 W	WW	2700 K	E27	2250 lm	1CT / 6	8711500659996	871150065999610



PAR38 / PAR38 // E27 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos 3000x



10 - 100 s



Encendido 0.3 s



No regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
PAR38	18 W	120 W	WW	2700 K	E27	945 lm	1CH / 6	8710163216713	871016321671310



MASTER Stairway / Stick // E27 // 20,000 hrs



≤ 1.5



IRC 82



Ciclos
500,000 x



5 - 20 s



Encendido
< 1.0 s



No
regulable



EEL



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
MASTER Stairway	15 W	67 W	WW	2700 K	E27	850 lm	1CH / 6	8727900877748	872790087774800
MASTER Stairway	20 W	90 W	WW	2700 K	E27	1230 lm	1CH / 6	8727900877694	872790087769400



Tornado High Lumen /

Spiral // E27/E40 // 10,000 hrs



≤ 5



IRC 81



Ciclos
10,000 x



10 - 100 s



Encendido
< 2.0 s



No
regulable



EEL



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Tornado High Lumen	45 W	175 W	CDL	6500 K	E27	2735 lm	1CT / 12	8727900807196	872790080719600
Tornado High Lumen	45 W	185 W	WW	2700 K	E27	2825 lm	1CT / 12	8727900808223	872790080822300
Tornado High Lumen	65 W	250 W	CDL	6500 K	E27	4000 lm	1CT / 12	8727900807219	872790080721900
Tornado High Lumen	65 W	260 W	WW	2700 K	E27	4125 lm	1CT / 12	8727900808247	872790080824700
Tornado High Lumen	80 W	315 W	CDL	6500 K	E40	5100 lm	1CT / 12	8727900807233	872790080723300
Tornado High Lumen	80 W	330 W	WW	2700 K	E40	5300 lm	1CT / 12	8727900808322	872790080832200





Lámparas Halógenas

Brillo, luz brillante



La luz halógena es respetuosa con el medioambiente y destacada por su brillo. Crea ricos contrastes y espacios con un gran ambiente limpio y brillante. Las lámparas halógenas de Philips están disponibles en una gran variedad de formas y tamaños y están diseñados para satisfacer una amplia gama de luminarias y aplicaciones. Nuestra gama de lámparas halógenas EcoClassic comparte la misma forma que las bombillas tradicionales incandescentes, pero estas brillan y duran más. Las lámparas EcoClassic son por tanto la alternativa más natural para las bombillas incandescentes, que ya no se pueden vender en el mercado europeo.

- Calidad superior de la luz con un excelente rendimiento del color.
- Totalmente regulable (0 a 100%) para todos los niveles de brillo.
- Luz instantánea.
- Bajo coste de replazamiento gracias a una larga vida útil.
- Tamaño compacto, fácil de instalar.
- Posición universal de encendido.

Halógenas



EcoClassic Bulb
Página 48



EcoClassic Globo
Página 49



EcoClassic Esférica
Página 51



EcoClassic Vela
Página 53



EcoClassic Tubular
Página 56



EcoClassic Reflector
Página 58



EcoHalo Twist GU10
Página 62



Twist GU10
Página 62



EcoHalo Dicroica
Página 63



Dicroica
Página 63



HalogenA PAR
Página 68



EcoHalo Clickline
Página 64



EcoHalo Capsule
Página 65



Capsuleline
Página 65



EcoHalo Lineal
Página 66



Lámparas Profesionales
Página 68

EcoClassic

Nuestra gama EcoClassic combina las formas de las bombillas familiares con una luz brillante, natural, regulable. También presentan dos veces la vida útil que las bombillas incandescentes, por lo que puede iluminar la casa durante más tiempo.

- Calidad de luz superior.
- Diseño familiar, parecido a las bombillas incandescentes.
- Elección económica y ecológica
- 2000 horas de promedio en la vida útil.

EcoClassic Bulb



EcoClassic Bulb / A55 // E27 // 2000 hrs



CRI 100



Cycle 8000x



2800 K



Instant full light



Start 0,0



Dimmable



2000 hrs

Type	Wattage	Equivalent	Cap	Lumen	Voltage	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Bulb	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900252781	872790025278125
EcoClassic Bulb	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202806	871829120280600
EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900251982	872790025198225
EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202769	871829120276900
EcoClassic Bulb	53 W	70 W	E27	850 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900251999	872790025199925
EcoClassic Bulb	53 W	70 W	E27	850 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202646	871829120264600
EcoClassic Bulb	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900252002	872790025200225
EcoClassic Bulb	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202547	871829120254700
EcoClassic Bulb	105 W	140 W	E27	1980 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900252019	872790025201925
EcoClassic Bulb	105 W	140 W	E27	1980 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202509	871829120250900



EcoClassic Bulb / A55 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 8000x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Bulb	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8718291701163	871829170116301
EcoClassic Bulb	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	2CT / 9 SRP	8718291760597	871829176059700
EcoClassic Bulb	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900252774	872790025277405
EcoClassic Bulb	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	2CT / 9 SRP	8718291760610	871829176061000
EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900251715	872790025171506
EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	2CT / 9 SRP	8718291760658	871829176065800
EcoClassic Bulb	53 W	70 W	E27	850 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900251722	872790025172205
EcoClassic Bulb	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900252255	872790025225506
EcoClassic Bulb	105 W	140 W	E27	1980 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900252262	872790025226200
EcoClassic Bulb	140 W	190 W	E27	2840 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900252552	872790025255200



EcoClassic Globo / G95 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 8000x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Globo	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900921007	872790092100701
EcoClassic Globo	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8718291224624	871829122462401



EcoClassic Esférica



EcoClassic Esférica / P45 // E27 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831504	872790083150400
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831528	872790083152800
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291203155	871829120315500
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831542	872790083154200
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291203094	871829120309400
*EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	3BC / 10	8727900951493	872790095149300

* Se cancelan en Diciembre 2015



EcoClassic Esférica / P45 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831566	872790083156600
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831580	872790083158000
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291203193	871829120319300
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900831603	872790083160300
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291203131	871829120313100



EcoClassic Esférica / P45 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831382	872790083138204
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	2CT / 8 SRP	8718291760757	871829176075700
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831405	872790083140504
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	2CT / 8 SRP	8718291760818	871829176081800
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831429	872790083142901



EcoClassic Esférica / P45 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831443	872790083144304
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	2CT / 8 SRP	8718291760719	871829176071900
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831467	872790083146704
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2CT / 8 SRP	8718291760795	871829176079500
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900831481	872790083148101

EcoClassic Vela



EcoClassic Vela / B35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900820829	872790082082900
EcoClassic Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202905	871829120290500
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900252668	872790025266825
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202882	871829120288200
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	3BC / 10	8727900951530	872790095153000
EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900820867	872790082086700
EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202844	871829120284400



EcoClassic Vela Deco /

BXS35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Bent-Tip Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8718291204459	871829120445900
EcoClassic Bent-Tip Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900925081	872790092508100



EcoClassic Vela Rizada /

BW35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Twisted Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202981	871829120298100
EcoClassic Twisted Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900820942	872790082094200
EcoClassic Twisted Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202967	871829120296700
EcoClassic Twisted Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900820980	872790082098000
EcoClassic Twisted Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291202929	871829120292900





EcoClassic Vela / B35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900820546	872790082054604
EcoClassic Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	2CT / 10 SRP	8718291760634	871829176063400
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900252651	872790025265106
EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900820584	872790082058402



EcoClassic Vela Deco /

BXS35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 10 SRP	8727900925067	872790092506701



EcoClassic Vela Rizada /

BW35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900820706	872790082070602
EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8727900820768	872790082076801

EcoClassic Tubulares



EcoClassic Tubular / T25L // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Tubular	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8718291222590	871829122259000
EcoClassic Tubular	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291230731	871829123073100



EcoClassic Tubular Aplicaciones - Campana / T25L // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Tubular	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291230755	871829123075500



EcoClassic Tubular / T25L // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Tubular	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 20 SRP	8718291223030	871829122303001
EcoClassic Tubular	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 20 SRP	8718291230793	871829123079301



EcoClassic Tubular Aplicaciones - Campana / T25L // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Tubular	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 20 SRP	8718291223481	871829122348104





EcoClassic Refleitora

EcoClassic Refleitora / NR50 // E14 // 2000 hrs



- 
IRC 100
- 
Ciclos 8000 x
- 
2800 K
- 
Luz total instantánea
- 
Encendido 0,0
- 
Regulable
- 
230 V
- 
2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	28 W	33 W	E14	136 lm	230 V	D	30º	1BC / 10	8727900252750	872790025275025
EcoClassic Reflector	28 W	33 W	E14	136 lm	230 V	D	30º	2BC / 10	8718291203230	871829120323000
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E14	250 lm	230 V	D	30º	1BC / 10	8718291684336	871829168433600
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E14	250 lm	230 V	D	30º	2BC / 10	8718291691037	871829169103700



EcoClassic Refleitora / NR63 // E27 // 2000 hrs

- 
IRC 100
- 
Ciclos 8000 x
- 
2800 K
- 
Luz total instantánea
- 
Encendido 0,0
- 
Regulable
- 
230 V
- 
2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	28 W	n/a	E27	145 lm	230 V	D	30º	1BC / 10	8727900821024	872790082102400
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E27	270 lm	230 V	D	30º	1BC / 10	8727900252224	872790025222425



EcoClassic Reflector / R39 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	28 W	30 W	E14	150 lm	230 V	D	45°	2BC / 10	8718291757191	871829175719100



EcoClassic Reflector / R80 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	42 W	n/a	E27	255 lm	230 V	D	25°	1BC / 10	8727900835441	872790083544100
EcoClassic Reflector	70 W	90 W	E27	485 lm	230 V	D	25°	1BC / 10	8727900835489	872790083548900



EcoClassic Reflector / NR50 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	18 W	n/a	E14	76 lm	230 V	D	30°	1CT / 10 SRP	8727900820423	872790082042304
EcoClassic Reflector	18 W	n/a	E14	76 lm	230 V	D	30°	2CT / 8 SRP	8718291760771	871829176077100
EcoClassic Reflector	28 W	33 W	E14	136 lm	230 V	D	30°	1CT / 10 SRP	8727900252743	872790025274304
EcoClassic Reflector	28 W	33 W	E14	136 lm	230 V	D	30°	2CT / 8 SRP	8718291760832	871829176083200
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E14	250 lm	230 V	D	30°	1CT / 10 SRP	8718291684350	871829168435001



EcoClassic Reflectora / NR63 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	28 W	n/a	E27	145 lm	230 V	D	30°	1CT / 10 SRP	8727900820461	872790082046104
EcoClassic Reflector	28 W	n/a	E27	145 lm	230 V	D	30°	2CT / 6 SRP	8718291760856	871829176085600
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E27	270 lm	230 V	D	30°	1CT / 10 SRP	8727900251951	872790025195104
EcoClassic Reflector	42 W	55 W	E27	270 lm	230 V	D	30°	2CT / 6 SRP	8718291760870	871829176087000



EcoClassic Reflectora / R39 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	28 W	30 W	E14	150 lm	230 V	D	45°	1CT / 10 SRP	8718291757214	871829175721401



EcoClassic Reflectora / R80 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	42 W	n/a	E27	255 lm	230 V	D	25°	1CT / 10 SRP	8727900835304	872790083530401
EcoClassic Reflector	70 W	90 W	E27	485 lm	230 V	D	25°	1CT / 10 SRP	8727900835342	872790083534201



EcoClassic Reflectora / E80 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Reflector	42 W	n/a	E27	265 lm	230 V	D	55°	1CT / 10 SRP	8718291770961	871829177096101



Lámparas Dicroicas

Están diseñadas para proporcionar luces focalizadas, estas crean brillos acentuados en su casa y pueden ser totalmente atenuados.

- Iluminación decorativa
- Vida media de 2000 horas
- Regulable

EcoHalo Twist GU10 / GU10 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Twist GU10	25 W	30 W	2000 hrs	GU10	165 lm	230 V	D	40°	1BC / 10	8727900821598 / 872790082159800
EcoHalo Twist GU10	25 W	30 W	2000 hrs	GU10	165 lm	230 V	D	40°	2BC / 10	8718291204145 / 871829120414500
EcoHalo Twist GU10	35 W	45 W	2000 hrs	GU10	270 lm	230 V	D	40°	1BC / 10	8727900252958 / 872790025295825



Twist GU10 / GU10 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
Twist GU10*	25 W	n/a	2000 hrs	GU10	130 lm	230 V	D	25°	2BC / 10	8727900252613 / 872790025261325
Twist GU10	35 W	n/a	2000 hrs	GU10	205 lm	230 V	D	40°	2BC / 10	8727900252545 / 872790025254525
Twist GU10	50 W	n/a	2000 hrs	GU10	330 lm	230 V	D	40°	2BC / 10	8727900252538 / 872790025253825
Twist GU10	50 W	n/a	2000 hrs	GU10	330 lm	230 V	D	40°	3BC / 10	8718291742074 / 871829174207400



EcoHalo Dicroica / GU5.3 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Dicroic	14 W	n/a	2000 hrs	GU5.3	170 lm	12 V	B	36°	1BC / 10	8727900822885 / 872790082288500
EcoHalo Dicroic	25 W	35 W	2000 hrs	GU5.3	315 lm	12 V	B	36°	1BC / 10	8727900250886 / 872790025088600
EcoHalo Dicroic	35 W	47 W	2000 hrs	GU5.3	500 lm	12 V	B	36°	1BC / 10	8727900250893 / 872790025089325



EcoHalo Dicróica / GU4 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Dichroic	14 W	n/a	2000 hrs	GU4	160 lm	12 V	B	30°	1BC / 10	8727900823608 / 872790082360800
EcoHalo Dichroic	14 W	n/a	2000 hrs	GU4	160 lm	12 V	B	30°	2BC / 10	8718291699033 / 871829169903300
EcoHalo Dichroic	25 W	35 W	2000 hrs	GU4	300 lm	12 V	B	30°	1BC / 10	8727900823622 / 872790082362200



Dicróica / GU5.3 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



3000 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
Dichroic	35 W	2000 hrs	GU5.3	430 lm	12 V	B	36°	2BC / 10	8711500413284	871150041328425
Dichroic	50 W	2000 hrs	GU5.3	680 lm	12 V	B	36°	2BC / 10	8711500413222	871150041322225



Twist GU10 / GU10 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1	EOC
Twist GU10	50 W	2000 hrs	GU10	330 lm	230 V	D	40°	1CT/ 10X5F	8711500412584	871150041258460



Cápsulas

Nuestras bombillas Cápsula proporcionan luz halógena nítida y brillante. Soluciones totalmente regulables que resaltan lo mejor de sus luminarias.

- Calidad superior de luz
- 2000 horas de promedio de vida útil
- Regulable

EcoHalo Clickline / G9 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 8000 x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



230 V



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Clickline	18 W	25 W	2000 hrs	G9	204 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900922394 / 872790092239400
EcoHalo Clickline	28 W	40 W	2000 hrs	G9	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291204268 / 871829120426800
EcoHalo Clickline	42 W	60 W	2000 hrs	G9	630 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900252910 / 872790025291025
EcoHalo Clickline	42 W	60 W	2000 hrs	G9	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8718291204244 / 871829120424400

EcoHalo Capsule / G4 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Capsule	14 W	20 W	2000 hrs	G4	205 lm	12 V	C	1BC / 10	8727900823585 / 872790082358500



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

EcoHalo Capsule / GY6.35 // 2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Capsule	25 W	35 W	2000 hrs	GY6.35	405 lm	12 V	C	1BC / 10	8727900252972 / 872790025297225
EcoHalo Capsule	25 W	35 W	2000 hrs	GY6.35	405 lm	12 V	C	2BC / 10	8718291204183 / 871829120418300
EcoHalo Capsule	35 W	50 W	2000 hrs	GY6.35	635 lm	12 V	C	1BC / 10	8727900252989 / 872790025298925
EcoHalo Capsule	35 W	50 W	2000 hrs	GY6.35	635 lm	12 V	C	2BC / 10	8718291204169 / 871829120416900



IRC 100



Ciclos
8000 x



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Capsuleline / G4 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Color temp	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
Capsuleline	10 W	2000 hrs	G4	100 lm	2700 K	12 V	C	2BC / 10	8711500413901 / 871150041390125
Capsuleline	10 W	2000 hrs	G4	100 lm	2700 K	12 V	C	2BC / 15 SRP	8711500413901 / 871150041390104
Capsuleline	20 W	2000 hrs	G4	255 lm	2800 K	12 V	C	2BC / 10	8711500413925 / 871150041392525
Capsuleline	20 W	2000 hrs	G4	255 lm	2800 K	12 V	C	2BC / 15 SRP	8711500413925 / 871150041392500



Lámparas Lineales

Nuestras lámparas lineales tienen un nítido brillo halógeno. Estas lámparas halógenas son totalmente regulables y diseñadas para crear luces y sombras en su casa.

- Luz brillante, ricos contrastes
- 2000 horas de promedio de vida útil.
- Regulable

EcoHalo Linear 78 mm / R7s // 230 V //

2000 hrs

IRC 100

Ciclos 8000x

2900 K

Luz total instantánea



Encendido 0,0

Regulable

230 V

2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Vida útil	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Linear 78 mm	80 W	100 W	2000 hrs	R7s	1415 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900920949 / 872790092094900
EcoHalo Linear 78 mm	120 W	150 W	2000 hrs	R7s	2220 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900920963 / 872790092096300

EcoHalo Linear 118 mm / R7s // 230 V //

2000 hrs

CRI 100

Cycle 8000x

2900 K

Instant full light

Start 0,0

Dimmable

230 V

2000 hrs

Type	Wattage	Equivalent	Lifetime	Cap	Lumen	Voltage	EEL	Packaging	EAN1 / EOC
EcoHalo Linear 118 mm	120 W	150 W	2000 hrs	R7s	2220 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900920901 / 872790092090100
EcoHalo Linear 118 mm	160 W	200 W	2000 hrs	R7s	3100 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900920888 / 872790092088800
EcoHalo Linear 118 mm	240 W	300 W	2000 hrs	R7s	4900 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900922233 / 872790092223300
EcoHalo Linear 118 mm	400 W	500 W	2000 hrs	R7s	8600 lm	230 V	D	1BC / 10	8727900922318 / 872790092231800

Lámparas profesionales



MASTERLine 111 / G53 // 4000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
MASTERLine 111	30 W	50 W	G53	390 lm	12 V	B	24°	1CT / 6	8711500411037	871150041103710
MASTERLine 111	45 W	75 W	G53	640 lm	12 V	B	24°	1CT / 6	8711500411075	871150041107510
MASTERLine 111	60 W	100 W	G53	840 lm	12 V	C	24°	1CT / 6	8711500411150	871150041115010



Aluline MR / G53 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
Aluline MR	20 W	n/a	BA15d	235 lm	12 V	B	6°	1CT / 10X5F	8711500401946	871150040194660
Aluline MR	20 W	n/a	BA15d	235 lm	12 V	B	18°	1CT / 10X5F	8711500401953	871150040195360
Aluline MR	20 W	n/a	BA15d	235 lm	12 V	B	32°	1CT / 10X5F	8711500401960	871150040196060
Aluline MR	50 W	n/a	BA15d	760 lm	12 V	B	10°	1CT / 10X5F	8711500402004	871150040200460
Aluline MR	50 W	n/a	BA15d	760 lm	12 V	B	25°	1CT / 10X5F	8711500402011	871150040201160



Twist GU10 / GU10 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
Twist GU10	25 W	n/a	GU10	130 lm	230 V	D	25°	1CT / 50	8711500652393	871150065239365
Twist GU10	50 W	n/a	GU10	330 lm	230 V	D	20°	1CT / 10X5F	8711500428479	871150042847960
*Twist GU10	50 W	n/a	GU10	330 lm	230 V	D	40°	1CT / 10X5F	8711500428622	871150042862260
Twist GU10	50 W	n/a	GU10	330 lm	230 V	D	40°	1CT / 10X5F	8711500428530	871150042853060

* Se cancela en Diciembre 2015



Brilliantline / GU4 // 4000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
Brilliantline	20 W	n/a	GU5.3	236 lm	12 V	B	60°	1CT / 10X5F	8711500424877	871150042487760
Brilliantline	35 W	n/a	GU5.3	500 lm	12 V	B	60°	1CT / 10X5F	8711500425072	871150042507260
Brilliantline	50 W	n/a	GU5.3	775 lm	12 V	B	24°	1CT / 10X5F	8711500425133	871150042513360
Brilliantline	50 W	n/a	GU5.3	775 lm	12 V	B	60°	1CT / 10X5F	8711500425195	871150042519560



Accentline / GU5.3 // 3000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
Accentline	50 W	n/a	GU5.3	680 lm	12 V	B	36°	1CT / 10X5F	8711500412058	871150041205800
Accentline	50 W	n/a	GU5.3	680 lm	12 V	B	60°	1CT / 10X5F	8711500426086	871150042608600



HalogenA PAR / E14 + E27 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1	EOC
HalogenA PAR	50 W	n/a	E27	305 lm	230 V	D	25°	1CT / 15	8711500494894	871150049489420
HalogenA PAR	100 W	n/a	E27	950 lm	230 V	D	30°	1CT / 15	8711500655219	871150065521920



MASTERCapsule / GY6.35 // 4000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTERCapsule	30 W	50 W	GY6.35	750 lm	12 V	B	1CT / 5X10F	8727900203547	872790020354770
MASTERCapsule	45 W	75 W	GY6.35	1250 lm	12 V	B	1CT / 5X10F	8727900203554	872790020355470
MASTERCapsule	60 W	100 W	GY6.35	1700 lm	12 V	B	1CT / 5X10F	8727900203561	872790020356170





Capsuleline / G4/GY6.35 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2700 -
2900 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Capsuleline	10 W	n/a	G4	100 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500412980	871150041298050



Capsuleline / G4 // 4000 hrs



IRC 100



Ciclos
16,000 x



2800 -
3000 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



4000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Capsuleline	10 W	n/a	G4	140 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500409706	871150040970650
Capsuleline	20 W	n/a	G4	310 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500402103	871150040210350



Capsuleline / GY6.35 // 4000 hrs



IRC 100



Ciclos
16,000 x



3000 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



4000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Capsuleline	20 W	n/a	GY6.35	300 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500402196	871150040219650
Capsuleline	35 W	n/a	GY6.35	600 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500402189	871150040218950
Capsuleline	50 W	n/a	GY6.35	880 lm	12 V	C	1CT / 10X10F	8711500402172	871150040217250



Plusline Large / R7s // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2900 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Plusline Large	1000 W	n/a	R7s	21,500 lm	230 V	C	1CT / 10	8711500494344	871150049434401
Plusline Large	1500 W	n/a	R7s	33,000 lm	230 V	C	1CT / 10	8711500494351	871150049435101



Plusline Compact 78 mm /

R7s // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Plusline Compact	80 W	100 W	R7s	1415 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900852288	872790085228800
Plusline Compact	120 W	150 W	R7s	2220 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900852233	872790085223300



Plusline Small 118 mm / R7s // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Plusline Small	120 W	150 W	R7s	2220 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900852165	872790085216500
Plusline Small	160 W	200 W	R7s	3100 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900852196	872790085219600
Plusline Small	240 W	300 W	R7s	4900 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900853803	872790085380300
Plusline Small	400 W	500 W	R7s	8600 lm	230 V	D	1BB / 10X10	8727900853896	872790085389600



HalogenA IDE / E40 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
HalogenA IDE	500 W	n/a	E40	10,250 lm	230 V	C	1CT / 6	8711500491268	871150049126810
HalogenA IDE	1000 W	n/a	E40	24,000 lm	230 V	B	1CT / 6	8711500491282	871150049128210



LED

Una solución para cada necesidad



Las lámparas LED proporcionan luz blanca cálida al instante, además tienen un alto índice de reproducción de color, garantizando que los objetos se vean en sus colores reales y naturales. Todo esto ayuda a crear una perfecta calidad de luz lo que lleva a crear una atmosfera agradable, acogedora y familiar. Cuando se utilizan lámparas LED regulables, el nivel de luz deseado está asegurado.

Se caracteriza por:

- Diseño elegante y puro.
- Luz instantánea, cálida.
- Ahorros para los próximos 15 años.

LED



LED bulb
Páginas 75 y 82



LED esférica
Páginas 78 y 87



LED vela
Páginas 77 y 85



LED spot MV
Páginas 79 y 88



LED spot LV
Páginas 79 y 89



LED Capsula
Páginas 80 y 90



LED tubular
Páginas 81 y 91

Lámparas LED

VIGENTES HASTA SEPTIEMBRE 2015



LEDbulb

Con su elegante diseño e innovadora tecnología led, esta bombilla decorativa ofrece un efecto de luz suave y difusa que ayuda a crear el ambiente deseado.



LEDbulb mate / A60



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED bulb	5.5 W	40W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291763918 /
LED bulb	9 W	60W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291193029 / 871829119302900
LED bulb	9.7 W	60W	806 lm	2700 K	E27	sí	15,000 hrs	1BC / 4	8718291744658 / 871829174465800
LED bulb	11.5 W	75W	1055 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291708421 / 871829170842100
LED bulb	15 W	100W	1521 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718696414620 / 871869641462000



LEDbulb clara / A60



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	sí	20,000 hrs	1BC / 4	8718291762461 / 871829176246100



LEDbulb frigorífico y campana / T25 // mate



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED bulb	1.7 W	15W	136	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718696431054 / 871869643105400



LEDbulb regulable mate /

A60 // clara // blanco cálido



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED bulb	13 W	75 W	1055 lm	2700 K	E27	si	20,000 hrs	1BC / 4	8718291758501 / 871829175850100

LEDGlobo / A60 // clara // blanco cálido



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED bulb	9.5 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1CC / 4	8718291717041 / 871829171704100

LEDvela

Las Philips LED Vela proporcionan un efecto suave y difuso, con una excepcional duración. Éstas bombillas combinan perfectamente con un diseño elegante y puro en lámparas de araña.




LEDvela mate / E27 // clara

 IRC 80
  Ciclos 50,000 x
  EEL
  220 - 240 V
  15,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696474914
LED vela	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696474983




LEDvela clara

 IRC 80
  Ciclos 50,000 x
  EEL
  220 - 240 V
  15,000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718291743415









LEDvela deco regulable / clara // E14

 IRC 80
  Ciclos 50,000 x
  EEL
  220 - 240 V
  20,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	3,5 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	si	20,000 hrs	1BC	8718291765882

LEDvela regulable / clara //E14

 IRC 80
  Ciclos 50,000 x
  EEL
  220 - 240 V
  20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	si	20,000 hrs	1BC	8718291741923

LED esférica



LED esférica mate / E14 // E27



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718291786979
LED esférica	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718291786993
LED esférica	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718291762348



LED esférica clara / E14 // E27



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718291743439
LED esférica	3 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718291743453



LED esférica regulable / E14 // clara



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



20,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	si	20,000 hrs	1BC	8718291764625

LEDspot

Los LED spots de Philips proporcionan un haz luminoso focalizado, con una excepcional vida útil, y un significativo ahorro de energía. La alternativa duradera a los focos halógenos. Los LED spot de Philips puede ser instalados y olvidados, manteniendo una luz preciosa durante años y años.



LEDspot MV / GU10



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot MV	3.5 W	35W	240 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291788362 / 871829178836200
LED spot MV	3.5 W	35 W	240 lm	3000 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291788386 / 871829178838600
LED spot MV Gris	4.5 W	35 W	240 lm	2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291192862 / 871829119286200
LED spot MV	4.5 W	50 W	345 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291788409 / 871829178840900
LED spot MV	4.5 W	50 W	345 lm	3000 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291788423 / 871829178842300
LED spot MV Gris	5.7 W	50 W	345 lm	2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291749073 / 871829174907300



LEDspot LV / MR16 // GU5.3 // blanco cálido



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot LV	4.2 W	20 W	225 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291678311 / 871829167831100
LED spot LV	5 W	35 W	353 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291774860 / 871829177486000
LED spot LV	6.5 W	35 W	390 lm	2700 K	si	20,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291761693 / 871829176169300

LED reflectoras



Reflectoras / R50 // E14 // blanco cálido



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot MV	4.5 W	40 W	255 lm	2700 K	yes	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291770107 / 871829177010700



Reflectoras / R63 // E27 // blanco cálido



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot MV	5.7 W	60 W	345 lm	2700 K	yes	20,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291785415 / 871829178541500

LEDCapsula



LEDCapsula / G4 // blanco cálido



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Capsule	1.2 W	10 W	105 lm	3000 K	G4	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718696422304 / 871869642230400

LEDtubular



Tube led / T8 // blanco // 150D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	10 W	16 W	800 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC / 4	8718291788577 / 871829178857700
LED tubular lamp	20 W	36 W	1600 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC / 4	8718291788591 / 871829178859100
LED tubular lamp	25 W	58 W	2000 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC / 4	8718291791751 / 871829179175100



Linolite / S14S // blanco cálido // 140D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	3 W	35 W	250 lm	2700 K	S14S	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291789482 / 871829178948200
LED tubular lamp	4.5 W	60 W	375 lm	2700 K	S14S	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291789505 / 871829178950500



Sofito / S19 // blanco cálido // 160D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Dimmability	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	6.5W	44 W	480 lm	2700 K	S19	no	15,000 hrs	>160°	1CT / 4	8718696419854 / 8718696419854

Lámparas LED

VIGENTES DESDE SEPTIEMBRE 2015



LEDbulb

Con su elegante diseño e innovadora tecnología led, esta bombilla decorativa ofrece un efecto de luz suave y difusa que ayuda a crear el ambiente deseado.



LED Bulb / E27 // clara



IRC 80



Ciclos 50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696490884
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510209
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	6500 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510544
LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696490860
LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510186
LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	6500 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510520
LED Bulb	11.5 W	75 W	1055 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696490846
LED Bulb	11.5 W	75 W	1055 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510162
LED Bulb	11.5 W	75 W	1055 lm	6500 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510506
LED Bulb	13.5 W	100 W	1521 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696490822
LED Bulb	13.5 W	100 W	1521 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696510148



LED Bulb Clara



IRC 80



Ciclos 50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696515792
LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696515914



LED Bulb Filamento / E27



IRC 80



Ciclos 50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs.

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	4.3 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696517536
LED Bulb	7.5 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696517550



LED Bulb regulable



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696478738
LED Bulb	9.5 W	60 W	806 lm	6500 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696478714
LED Bulb	11.5 W	75 W	1055 lm	2700 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696478691
LED Bulb	16 W	100 W	1521 lm	2700 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696478554



LED Bulb clara regulable en intensidad y temperatura de color



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2200-2700 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696481202
LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	2200-2700 K	E27	SI	15,000 hrs	1BC	8718696481240



LED Bulb Globo



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	9.5 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	NO	15,000 hrs	CC	8718291717041
LED Bulb	13.5 W	100 W	1521 lm	2700 K	E27	NO	15,000 hrs	CC	8718696510568



LED Bulb T25 - Frigorifico y Campana / E14 // clara



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Bulb	1.7 W	15 W	136 lm	2700 K	E14	NO	15,000 hrs	1BC	8718696431054

LEDvela

Las Philips LED Vela proporcionan un efecto suave y difuso, con una excepcional duración. Éstas bombillas combinan perfectamente con un diseño elegante y puro en lámparas de araña.



LEDvela mate



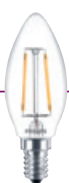
Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696474914
LED vela	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696474983



LEDvela clara



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696454695
LED vela	5.5W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696454770



LEDvela filamento



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	2.3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696517574
LED vela Deco	2.3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696517598



LEDvela deco regulable en intensidad y temperatura de color



IRC 80



Ciclos 50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	4 W	25 W	250 lm	2200 - 2700 K	E14	si	15,000 hrs	1BC	8718696453742



LEDvela regulable en intensidad y temperatura de color



IRC 80



Ciclos 50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED vela	4 W	25 W	250 lm	2200 - 2700 K	E14	si	15,000 hrs	1BC	8718696453667
LED vela	6 W	40 W	470 lm	2200 - 2700 K	E14	si	15,000 hrs	1BC	8718696453483



LEDesférica



LEDesférica mate



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696474945
LED esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696474969
LED esférica	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696475003
LED esférica	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696505786



LEDesférica clara



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696454718
LED esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696454756
LED esférica	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696454817
LED esférica	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696505762



LEDesférica filamento



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	2.3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8718696517611



LEDesférica regulable en intensidad y temperatura de color



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED esférica	6 W	40 W	470 lm	2200-2700 K	E14	si	15,000 hrs	1BC	8718696453568

LEDspot

Los LED spots de Philips proporcionan un haz luminoso focalizado, con una excepcional vida útil, y un significativo ahorro de energía. La alternativa duradera a los focos halógenos. Los LED spot de Philips puede ser instalados y olvidados, manteniendo una luz preciosa durante años y años.



LEDspot MV no regulable / GU10



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	3.5W	35 W	250 lm	3000 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483763
LED spot	3.5 W	35 W	250 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483749
LED spot	5 W	50 W	350 lm	3000 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483800
LED spot	5 W	50 W	350 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483787
LED spot	5 W	50 W	350 lm	4000 K	no	15,000 hrs	50°	1BC	8718696490570
LED spot	6.5 W	65 W	500 lm	3000 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696484029



LEDspot MV regulable / GU10



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	4 W	35 W	250 lm	2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483824
LED spot	5.5 W	50 W	350 lm	2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC	8718696483848
LED spot	5.5 W	50 W	370 lm	4000 K	si	15,000 hrs	36°	1BC	8718696484081



LEDspot MV regulable en intensidad y temperatura de color / GU10



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	4 W	35 W	305 lm	2200-2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC	8718696509722



LEDspot LV no regulable / GU5.3



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



15,000 -
20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	3.4 W	20 W	220 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696475782
LED spot	5.5 W	35 W	390 lm	2700 K	no	15,000 hrs	36°	1BC	8718696475669
LED spot	8 W	50 W	620 lm	4000 K	si	20,000 hrs	50°	1BC	8718696528853



LEDspot LV regulable / GU5.3



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	6.3 W	35 W	380 lm	2700 K	si	20,000 hrs	36°	1BC	8718696490334



LEDspot LV regulable / GU5.3



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	8 W	50 W	585 lm	2700 K	si	20,000 hrs	36°	1BC	8718696492307
LED spot	8 W	50 W	635 lm	4000 K	si	20,000 hrs	36°	1BC	8718696492321



LEDspot LV regulable en intensidad y temperatura de color / GU10



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot	4 W	35 W	305 lm	2200-2700 K	si	20,000 hrs	36°	1BC	8718696509708

LED reflectoras



Reflectoras / R50 // E14 // blanco cálido



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot MV	4.5 W	40 W	255 lm	2700 K	si	15,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291770107 / 871829177010700



Reflectoras / R63 // E27 // blanco cálido



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



20,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Regulable	Vida útil	Ángulo de abertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED spot MV	5.7 W	60 W	345 lm	2700 K	si	20,000 hrs	36°	1BC / 4	8718291785415 / 871829178541500

LEDCapsula



LEDCapsula / G4 // blanco cálido



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Capsula	1.2 W	10 W	105 lm	3000 K	G4	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718696422304 / 871869642230400
LED Capsula	2 W	20 W	200 lm	3000 K	G4	no	15,000 hrs	1BC	8718696419182 / 871869641918200



LEDCapsula / G9 // blanco cálido



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED Capsula	2.5 W	25 W	204 lm	2700 K	G9	no	15,000 hrs	1BC	8718696430552

LEDtubular



Tube led / T8 // blanco // 150D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	9 W	16 W	800 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718291788577
LED tubular lamp	9 W	16 W	800 lm	6500 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718696506868
LED tubular lamp	18 W	36 W	1600 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718291788591
LED tubular lamp	18 W	36 W	1600 lm	6500 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718696506882
LED tubular lamp	22 W	58 W	2000 lm	4000 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718291791751
LED tubular lamp	22 W	58 W	2000 lm	6500 K	G13	no	20,000 hrs	1BC	8718696506905



Linolite / S14S // blanco cálido // 140D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	3 W	35 W	250 lm	2700 K	S14S	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291789482 / 871829178948200
LED tubular lamp	4.5 W	60 W	375 lm	2700 K	S14S	no	15,000 hrs	1BC / 4	8718291789505 / 871829178950500



Sofito / S19 // blanco cálido // 160D



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Dimmability	Vida útil	Ángulo de apertura	Packaging	EAN1 / EOC
LED tubular lamp	6,5W	44 W	480 lm	2700 K	S19	no	15,000 hrs	>160°	1CT / 4	8718696419854 / 8718696419854

Packs Promocionales



LEDbulb - Promocionales



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
*LED bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	2BC	8718696491126
*LED bulb	6 W	40 W	470 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	2BC	8718696509784
*LED bulb	9 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	2BC	8718696491102
*LED bulb	9 W	60 W	806 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	2BC	8718696509807

* Consultar disponibilidad con su comercial



LEDvela - Promocionales



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
*LED vela	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	2BC	8718696475201
*LED vela	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	2BC	8718696485460

* Consultar disponibilidad con su comercial



LEDspot - Promocionales



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Ángulo de apertura	Packaging	EANI / EOC
*LED spot	3.5 W	35 W	280 lm	2700 K	GU10	no	15,000 hrs	36°	2BC	8718291789970
*LED spot	5 W	50 W	-	4000 K	GU10	no	15,000 hrs	36°	2BC	8718696516959
*LED spot	5 W	50 W	390 lm	3000 K	GU10	no	15,000 hrs	36°	2BC	8718291789994
*LED spot	5 W	50 W	-	4000 K	GU10	no	15,000 hrs	36°	2BC	8718696516973

* Consultar disponibilidad con su comercial



LED Bulb Classic Promocional / E27



IRC 80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
*LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	10,000 hrs	1BC	8718696487501
*LED Bulb	6 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	10,000 hrs	2BC	8718696422328
*LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	10,000 hrs	1BC	8718696488607
*LED Bulb	9 W	60W	806 lm	2700 K	E27	no	10,000 hrs	CC	8718696472187
*LED Bulb	9 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	10,000 hrs	2BC	8718696472224

* Consultar disponibilidad con su comercial





GLS

Soluciones fiables diseñado para necesidades especiales



Las lámparas incandescentes se han utilizado durante más de un siglo y son parte de nuestras vidas cotidianas. Debido a su eficiencia limitada, muchos modelos se han eliminado para dar lugar a tecnologías más eficientes. Para asegurar que nuestro portfolio es lo más completo posible, nosotros hemos mantenido una selecta gama de lámparas incandescentes, alguna de las cuales serán retirados del mercado en septiembre del 2014.

- Lámparas de horno eléctrico y estándar.
- Lámpara de microondas
- Lámparas de nevera y congelador
- Lámparas para máquinas de coser
- Lámparas de bajo voltaje
- Lámpara de construcción reforzadas
- Lámparas de corona espejo
- Reflector Neodimio
- Reflector de color
- Party Esférica

GLS



Aplicación Horno
Página 96



Aplicación Frigorífico
Página 97



Aplicación Microondas
Página 96



Aplicación Máquina coser
Página 97



Lámparas Profesionales
Página 98

Incandescente / no reflectoras

Nosotros tenemos un extenso rango de bombillas incandescente que están diseñados para propósitos especiales. Están incluidas:

- Lámparas de horno eléctrico y estándar.
- Lámpara de microondas
- Lámparas de nevera y congelador
- Lámparas para máquinas de coser
- Lámparas de bajo voltaje
- Lámpara de construcción reforzadas



Lámparas aplicaciones -Horno /

T22 // E14



Regulable



1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Horno Tubular	15 W	Clara	E14	90 lm	230 - 240 V	E	1BC / 10	8711500037114	871150003711425



Lámparas aplicaciones -Frigorífico /

T25 // E14



Regulable



1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Nevera Tubular	15 W	Clara	E14	110 lm	230 - 240 V	E	1BC / 10	8711500249791	871150024979125



Lámparas aplicaciones -Microondas /

T25 // E14



Regulable



1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Microondas Tubular	25 W	Clara	E14	172 lm	230 - 240 V	E	1BC / 10	8711500250025	871150025002525



Lámparas aplicaciones - Máquina de coser / T22 // E14



Regulable 1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Sewing Machine Tubular	20 W	Clara	E14	120 lm	230 - 240 V	E	1BC / 10	8711500249975	871150024997525



Lámparas aplicaciones -Horno /

T22 // E14



Regulable 1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Horno Tubular**	15 W	Clara	E14	90 lm	230 - 240 V	E	1CT / 10X10F	8711500036599	871150003659950
Appliance Horno Tubular**	15 W	Clara	E14	90 lm	230 - 240 V	E	1CT / 20	8711500036599	871150003659905



Lámparas aplicaciones -Horno /

T25 // E14



Regulable 1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Horno Tubular**	25 W	Clara	E14	172 lm	230 - 240 V	E	1CT / 10X10F	8711500038715	871150003871550
Appliance Horno Tubular**	25 W	Clara	E14	172 lm	230 - 240 V	E	1CT / 20	8711500038715	871150003871505



Lámparas aplicaciones -Frigorífico /

T25 // E14



Regulable 1000 hrs

Tipo	Potencia	Color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Appliance Nevera Tubular**	15 W	Clara	E14	110 lm	230 - 240 V	E	1CT / 10X10F	8711500038517	871150003851750
Appliance Nevera Tubular**	15 W	Clara	E14	110 lm	230 - 240 V	E	1CT / 20	8711500038517	871150003851705

Lámparas profesionales



PAR56 / GX16d



Tipo	Potencia	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Beam angle	Packaging	EAN1	EOC
PAR56	300 W	2700 K	GX16d	2337 lm	230 V	D	25°	1CT / 6	8711500159618	871150015961810



PAR38 / E27 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Beam angle	Packaging	EAN1	EOC
PAR38	60 W	2700 K	E27	445 lm	230 V	D	30°	1CT / 12	8711500380630	871150038063015
PAR38	80 W	2700 K	E27	655 lm	230 V	D	12°	1CT / 12	8711500380753	871150038075315
PAR38	80 W	2700 K	E27	670 lm	230 V	D	30°	1CT / 12	8711500380661	871150038066115
PAR38	120 W	2700 K	E27	1100 lm	230 V	D	12°	1CT / 12	8711500380715	871150038071515
PAR38	120 W	2700 K	E27	1040 lm	230 V	D	30°	1CT / 12	8711500380616	871150038061615





Lámparas Fluorescentes



Las lámparas fluorescente son ideales para la iluminación general cuando el aspecto económico juega un papel importante. Tiene una larga duración con bajo consumo de energía y un amplio rango de longitudes debido a que se pueden utilizar en muchas aplicaciones. Están disponibles en tres temperaturas de color, blanco cálido, blanco frío y luz día. Se caracterizan porque:

- Son eficientes
- Se pueden reciclar
- Están disponibles en diferentes temperaturas de color, potencias, longitudes y formas
- Se utilizan en un amplio rango de aplicaciones

Fluorescent lamps



**MASTER
TL-D**

Página 102



**MASTER
TL Mini**

Página 104



**MASTER TL-E
Circular**

Página 105



**MASTER
PL-S**

Página 106



**MASTER
PL-C**

Página 106



TL & cfl-NI

Ideal para la iluminación cuando la economía juega un papel importante

- Larga vida útil, bajo consumo de energía
- Energía eficiente y reciclable.
- Disponible en diferentes colores, voltios, longitudes y formas
- Amplia gama de uso y longitudes

MASTER TL-D

Eficiente luz fluorescente con mejora del color. Adecuado para su uso en una amplia de gama de luminarias para lámparas fluorescentes TL-D para aplicaciones en colegios, oficinas, tiendas, naves industriales.



MASTER TL-D / T8 // 2700 K // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-D	18 W	2700 K	85	G13	1350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622624	871150062262425
MASTER TL-D	30 W	2700 K	85	G13	2400 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622648	871150062264825
MASTER TL-D	36 W	2700 K	85	G13	3350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622679	871150062267925
MASTER TL-D	58 W	2700 K	85	G13	5240 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622709	871150062270925



MASTER TL-D / T8 // 3000 K // 10,000 hrs



IRC 83/85



3000 K



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-D	18 W	3000 K	85	G13	1350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500624772	871150062477225
MASTER TL-D	30 W	3000 K	83	G13	2400 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500624826	871150062482625
MASTER TL-D	36 W	3000 K	85	G13	3350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500624796	871150062479625



MASTER TL-D / T8 // 4000 K // 10,000 hrs



IRC 82/85



4000 K



10,000 hrs

Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-D	18 W	4000 K	85	G13	1350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622631	871150062263125
MASTER TL-D	36 W	4000 K	85	G13	3350 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622686	871150062268625
MASTER TL-D	58 W	4000 K	85	G13	5240 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622716	871150062271625



MASTER TL-D / T8 // 6500 K // 10,000 hrs



IRC 85



6500 K



10,000 hrs

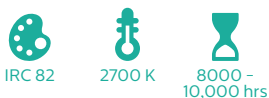
Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-D	18 W	6500 K	85	G13	1300 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500953698	871150095369825
MASTER TL-D	36 W	6500 K	85	G13	3250 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500953711	871150095371125
MASTER TL-D	58 W	6500 K	85	G13	5000 lm	10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500953735	871150095373525

MASTER TL Mini

La lámpara miniatura TL es una lámpara con pequeñas dimensiones, opera a bajos voltajes. Es ideal para aplicaciones donde el rendimiento del color y eficiencia (colores estándar) son requeridos y donde el espacio esta limitado, por ejemplo, halls, iluminación de escaleras, construcciones en el mobiliario, espejos e iluminación de armarios, señalización, y alumbrado de emergencia.



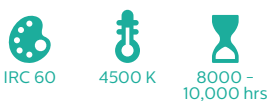
MASTER TL Mini / T5 // 2700 K // 8000 - 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL Mini	8 W	2700 K	82	G5	470 lm	8000 - 10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622556	871150062255625
MASTER TL Mini	13 W	2700 K	82	G5	1000 lm	8000 - 10,000 hrs	A	1PP / 10	8711500622570	871150062257025



MASTER TL Mini / T5 // 4500 K // 8000 - 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL Mini	6 W	4100 K	60	G5	260 lm	8000 - 10,000 hrs	B	1PP / 10	8711500626936	871150062693625

MASTER TL-E Circular

Esta lámpara TL circular permite la distribución de luz omnidireccional. Es adecuado para el uso en una amplia gama de luminarias para diversos propósitos, entre ellos la decoración.

MASTER TL-E Circular / Circular // 4000 K // 9000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-E Circular	22 W	4000 K	85	G10q	1300 lm	9000 hrs	B	1CT / 12	8727900840506	872790084050600
MASTER TL-E Circular	32 W	4000 K	85	G10q	2375 lm	9000 hrs	A	1CT / 12	8711500559685	871150055968515
MASTER TL-E Circular	40 W	4000 K	85	G10q	3200 lm	9000 hrs	A	1CT / 12	8711500284747	871150028474715

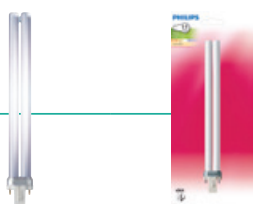
MASTER TL-E Circular / Circular // 6500 K // 9000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER TL-E Circular	22 W	6500 K	85	G10q	1250 lm	9000 hrs	B	1CT / 12	8727900840537	872790084053700
MASTER TL-E Circular	32 W	6500 K	85	G10q	2310 lm	9000 hrs	A	1CT / 12	8727900840551	872790084055100
MASTER TL-E Circular	40 W	6500 K	85	G10q	3100 lm	9000 hrs	A	1CT / 12	8727900840575	872790084057500

MASTER PL-S and MASTER PL-C

MASTER PL-S es una lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente con finalidades decorativas y de orientación. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia. La versión de 2 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electromagnéticos y se proporciona con un casquillo extraíble. La lámpara MASTER PL-C es una eficiente lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación.



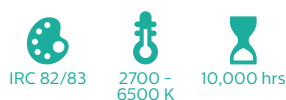
MASTER PL-S / G23 // 2700 K // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER PL-S	7 W	2700 K	82	G23	400 lm	10,000 hrs	B	1BC / 10	8711500633507	871150063350725
MASTER PL-S	9 W	2700 K	82	G23	600 lm	10,000 hrs	A	1BC / 10	8711500633545	871150063354525
MASTER PL-S	11 W	2700 K	82	G23	900lm	10,000 hrs	A	1BC / 10	8711500633583	871150063358325



MASTER PL-C / G24d-3 // 10,000 hrs



Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
MASTER PL-C	26 W	2700 K	83	G24d-3	1800 lm	10,000 hrs	B	1BC / 6	8718291167105	871829116710500
MASTER PL-C	26 W	4100 K	82	G24d-3	1800 lm	10,000 hrs	B	1BC / 6	8718291167129	871829116712900
MASTER PL-C	26 W	4100 K	82	G24d-3	1800 lm	10,000 hrs	B	2BC / 6	8718291243038	871829124303800
MASTER PL-C	26 W	6500 K	82	G24d-3	1740 lm	10,000 hrs	B	2BC / 6	8727900071207	872790007120700

Starters

Tipo	Potencia	Color	IRC	Casquillo	Lumen	Vida útil	EEL	Packaging	EAN1	EOC
Starter	4 - 22 W	white	n/a	S2	n/a	n/a	n/a	2BC / 10	8711500698308	871150069830825
Starter	4 - 65 W	white	n/a	S10	n/a	n/a	n/a	2BC / 10	8711500698322	871150069832225

A man and a woman are sitting together, looking at a card. The man is wearing a green t-shirt and the woman is wearing a light green t-shirt. They are both smiling and looking at the card. The background is a plain white wall.

Gama ATTRALUX

- LÁMPARAS CONVENCIONALES
- LÁMPARAS LED

Attralux Gama convencional

(consultar disponibilidad con su comercial)



Economy Stick Attralux /

Stick // E14 + E27 // 6000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Stick	8 W	42 W	WW	2700 K	E14	460 lm	1BC / 6	8710619361554	871061936155401
Economy Stick	11 W	55 W	WW	2700 K	E27	660 lm	1BC / 6	8710619361578	871061936157801
*Economy Stick	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1BC / 6	8710619361592	871061936159201

* Se cancela en Diciembre 2015



Economy Twister Attralux /

Spiral // E27 // 6000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	23 W	110 W	WW	2700 K	E27	1570 lm	1BC / 6	8718291714422	871829171442200



EcoClassic Bulb Attralux /

A55 // E27 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
*EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364210	871061936421000
*EcoClassic Bulb	53 W	70 W	E27	850 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364234	871061936423400
*EcoClassic Bulb	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364258	871061936425800
*EcoClassic Bulb	105 W	140 W	E27	1980 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364272	871061936427200

* Se cancela en Diciembre 2015

EcoClassic Esférica Attralux /

P45 // E14/E27 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
*EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364296	871061936429600
*EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364333	871061936433300
*EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364319	871061936431900
*EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364357	871061936435700

* Se cancelan en Diciembre 2015

EcoClassic Vela Attralux /

B35 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
*EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364371	871061936437100
*EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	2BC / 10	8710619364395	871061936439500

* Se cancelan en Diciembre 2015

EcoClassic Reflector Attralux /

NR50 // E14 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo Abertura	Packaging	EAN1 / EOC
EcoClassic Reflector	28 W	33 W	E14	136 lm	230 V	D	30°	1BC / 10	8710619364418 / 871061936441800

GU10 230 V Spot Attralux /

GU10 // 2000 hrs



Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo Abertura	Packaging	EAN1 / EOC
GU10 230 V Spot	35 W	45 W	GU10	270 lm	230 V	D	40°	1BC / 10	8710619364456 / 871061936445600

GU10 230 V Spot Attralux /

GU10 // 1000 - 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 4000 - 8000 x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



1000 - 2000 hrs

Tipo	Potencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo Abertura	Packaging	EAN1	EOC
GU10 230 V spots	25 W	GU10	130 lm	230 V	D	40°	3BC / 10	8710619364739	871061936473900
GU10 230 V spots	35 W	GU10	185 lm	230 V	D	40°	3BC / 10	8710619364470	871061936447000
GU10 230 V spots	50 W	GU10	330 lm	230 V	D	40°	3BC / 10	8710619364494	871061936449400

GU5.3 12 V Spot Attralux /

GU5.3 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 8000 x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo Abertura	Packaging	EAN1	EOC
GU5.3 12 V Spot	35 W	GU5.3	430 lm	12 V	B	36°	3BC / 10	8710619364531	871061936453100
GU5.3 12 V Spot*	50 W	GU5.3	680 lm	12 V	B	36°	3BC / 10	8710619240057	871061924005725



12 V Capsules Attralux / G4 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos 8000 x



2800 K



Luz total instantánea



Encendido 0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Ángulo Abertura	Packaging	EAN1	EOC
12 V Capsules	20 W	G4	255 lm	12 V	C	n/a	3BC / 10	8710619176073	871061917607325



Economy Stick Attralux /

Stick // E14/E27 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
6000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
Regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Stick	8 W	42 W	WW	2700 K	E14	460 lm	1PF / 6	8710619363664	871061936366400
Economy Stick	11 W	55 W	WW	2700 K	E27	660 lm	1PF / 6	8710619363688	871061936368800
Economy Stick	14 W	68 W	WW	2700 K	E27	856 lm	1PF / 6	8710619363725	871061936372500
*Economy Stick	18 W	83 W	CDL	6500 K	E27	1100 lm	1PF / 6	8710619361516	871061936151601
Economy Stick	18 W	83 W	WW	2700 K	E27	1100 lm	1PF / 6	8710619361493	871061936149301
*Economy Stick	23 W	100 W	CDL	6500 K	E27	1390 lm	1PF / 6	8718291145059	871829114505900

* Se cancelan en Diciembre 2015



Economy Twister Attralux /

Spiral // E27 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
6000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
Regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
*Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E27	741 lm	1PF / 6	8710619363749	871061936374900
*Economy Twister	20 W	91 W	WW	2700 K	E27	1250 lm	1PF / 6	8710619363855	871061936385500

* Se cancelan en Diciembre 2015



Economy Twister Attralux /

Spiral // E14 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
6000 x



5 - 40 s



Encendido
0.3 s



No
Regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Economy Twister	12 W	60 W	WW	2700 K	E14	741 lm	1PF / 6	8710619361813	871061936181300



Softone Esférica Attralux /

Esférica // E14 // 6000 hrs



≤ 2.0



IRC 81



Ciclos
30,000 x



10 - 80 s



Encendido
< 1.5 s



No
Regulable



EEL



6000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Color	Temperatura color	Casquillo	Lumen	Packaging	EAN1	EOC
Softone Esférica	7 W	30 W	WW	2700 K	E14	290 lm	1PF / 6	8710619361790	871061936179000



EcoClassic Bulb Attralux /

A55 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Bulb	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619362018	871061936201801
EcoClassic Bulb	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619362032	871061936203201
EcoClassic Bulb	53 W	70 W	E27	850 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619363978	871061936397801
EcoClassic Bulb	70 W	92 W	E27	1200 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619363282	871061936328201
EcoClassic Bulb	105 W	140 W	E27	1980 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619363992	871061936399201



EcoClassic Esférica Attralux /

P45 // E27 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E27	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364135	871061936413501
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E27	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364159	871061936415901
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E27	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364173	871061936417301



EcoClassic Esférica Attralux /

P45 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Esférica	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364074	871061936407401
EcoClassic Esférica	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619363305	871061936330501
EcoClassic Esférica	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364111	871061936411101



EcoClassic Vela Attralux /

B35 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619363268	871061936326801
EcoClassic Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619361974	871061936197401
EcoClassic Vela	42 W	55 W	E14	630 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364012	871061936401201



EcoClassic Vela Rizada Attralux /

B35 // E14 // 2000 hrs



IRC 100



Ciclos
8000 x



2800 K



Luz total
instantánea



Encendido
0,0



Regulable



2000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Casquillo	Lumen	Voltaje	EEL	Packaging	EAN1	EOC
EcoClassic Twisted Vela	18 W	23 W	E14	204 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364036	871061936403601
EcoClassic Twisted Vela	28 W	35 W	E14	370 lm	230 V	D	1CT / 15 SRP	8710619364098	871061936409801

Attralux Gama LED

(consultar disponibilidad con su comercial para esta gama)



Attralux LED Bulb



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Bulb	7 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	12,000 hrs	1BC	8710619364937
Bulb	10 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	12,000 hrs	1BC	8710619364951



Attralux LED vela clara



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Vela	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	12,000 hrs	1BC	8710619364838



Attralux LED esférica clara



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	12,000 hrs	1BC	8710619364852



Attralux LED vela mate



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Vela	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	12,000 hrs	1BC	8710619364876



Attralux LED esférica mate



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



12,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	12,000 hrs	1BC	8710619364913
Esférica	4 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	12,000 hrs	1BC	8710619364890



Attralux Refleitora LED



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



12,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Refleitora	4,5 W	50 W	350 lm	2700 K	E14	no	12,000 hrs	1BC	8710619365019



Attralux Spot LED GU10



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



220 - 240 V



12,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Spot	4 W	35 W	250 lm	2700 K	GU10	no	12,000 hrs	1BC	8710619364975
Spot	5 W	50 W	350 lm	2700 K	GU10	no	12,000 hrs	1BC	8710619364999



Attralux Spot LED GU5.3



IRC >80



Ciclos
50,000 x



EEL



12 V



12,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Spot	5 W	35 W	380 lm	2700 K	GU5.3	no	12,000 hrs	1BC	8710619364814

Attralux Gama LED

(consultar disponibilidad con su comercial para esta gama)

Gama Led a partir de septiembre 2015



Attralux LEDbulb



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Bulb	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8710619365903
Bulb	5.5 W	40 W	470 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696491065
Bulb	9.5 W	60 W	806 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8710619365927
Bulb	9.5 W	60 W	806 lm	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696491041
Bulb	-	75 W	-	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696519776
Bulb	-	75 W	-	4000 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696519790
Bulb	-	100 W	-	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8718696519752



Attralux LEDbulb frigorífico / campana



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Bulb	1.8 W	15 W	140 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8710619365941



Attralux LEDvela mate



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Vela	3.2 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365781
Vela	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365804



Attralux LEDvela clara

IRC >80
 Ciclos 50,000 x
 EEL
 220 - 240 V
 15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Vela	3.3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365767



Attralux LED esférica mate

IRC >80
 Ciclos 50,000 x
 EEL
 220 - 240 V
 15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Esférica	3.2 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365842
Esférica	3.2 W	25 W	250 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8710619365866
Esférica	5.5 W	40 W	470 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365880



Attralux LED esférica clara

IRC >80
 Ciclos 50,000 x
 EEL
 220 - 240 V
 12,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Esférica	3.3 W	25 W	250 lm	2700 K	E14	no	15,000 hrs	1BC	8710619365828



Attralux Reflectora LED

IRC >80
 Ciclos 50,000 x
 EEL
 220 - 240 V
 15,000 hrs

Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EANI / EOC
Reflectora	3.5 W	40 W	255 lm	2700 K	E27	no	15,000 hrs	1BC	8710619365965



Attralux Spot LED GU10



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Ángulo Abertura	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Spot	3.3 W	35 W	250 lm	2700 K	36º	no	15,000 hrs	1BC	8710619365729
Spot	5.5 W	50 W	350 lm	2700 K	36º	no	15,000 hrs	1BC	8710619365743
Spot	5.5 W	50 W	-	4000 K	60º	no	15,000 hrs	1BC	Consultar



Attralux Spot LED GU5.3



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Ángulo Abertura	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Spot	5.5 W	35 W	345 lm	2700 K	36º	no	15,000 hrs	1BC	8710619365705
Spot	-	50 W	-	4000 K	36º	no	15,000 hrs	1BC	Consultar
Spot	-	50 W	-	4000 K	50º	no	15,000 hrs	1BC	Consultar



Attralux Capsula



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Regulable	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Capsula	2.8 W	25 W	250 lm	2700 K	G9	no	15,000 hrs	1BC	8710619365705

Attralux Capsula



Tipo	Potencia	Equivalencia	Lumen	Temperatura color	Casquillo	Vida útil	Packaging	EAN1 / EOC
Capsula	-	20 W	-	3000 K	E14	15,000 hrs	1BC	8718696520079





© 2015 Royal Philips N.V. Reservados todos los derechos. Philips se reserva el derecho de modificar las especificaciones y/o de suspender la fabricación de un producto en cualquier momento sin notificación previa y sin que de ello deriven obligaciones; tampoco será responsable de las consecuencias que deriven del uso de la presente publicación.

www.philips.com