



PHILIPS

Iluminación LED

Toda la oferta



Una solución **LED** para cada necesidad


**Catálogo
de lámparas y
luminarias LED**

Enero 2015



¿Novedades en alumbrado profesional?





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 luminotecnía 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.

Índice

Catálogo de lámparas LED	4
Por qué elegir las lámparas LED de Philips	6
Normativa UE en lámparas LED	8
Responsabilidad social corporativa	10
Segmentación de spots	12
Lámparas LED profesionales	
LEDspot	14
LEDcapsule	32
LEDbulb	36
LEDvela	42
LEDesférica	48
LEDtube	54
Luminarias LED	60
Alumbrado Residencial	76
LEDtubes con InstantFit: eficiencia instantánea	90
La transparente clásica se pasa al LED	91
Gama LEDspot Value	92
Tecnología AirFlux: innovación en el ambiente	93
DimTone: regulación exclusiva	93
Regulación de alto rendimiento	94
TransforMax	94
Diagramas fotométricos	95

LEDspot

LEDcapsule

MASTER LEDspot



MASTER LEDspot Value



CorePro LEDspot



LEDbulb

MASTER LEDbulb



6-40 W / 9-60 W Clara



7-40 W

MASTER LEDbulb E27/B22 - P 38



8-40 W Dimtone



10-60 W

MASTER LEDbulb E27 - P 38-39



13-75 W



18-100 W

MASTER LEDbulb E27 - P 39

LEDvela

MASTER LEDvela DiamondSpark



3.5-25 W



3.5-25 W

MASTER LEDvela DiamondSpark E14 - P 44



6-40 W



6-40 W

MASTER LEDvela DiamondSpark E14 - P 45

LEDesférica

MASTER LEDesférica DiamondSpark



3.5-25 W



6-40 W

MASTER LEDesférica DiamondSpark E14 - P 50-51



3.5-25 W



6-40 W

MASTER LEDesférica DiamondSpark E27 - P 50-51

CorePro LEDbulb



4-32 W



5.5-40 W

CorePro LEDbulb E27 - P 40



6-48 W



9-65 W

CorePro LEDbulb E27 - P 40



9.5-60 W



10.5-75 W

CorePro LEDbulb E27 - P 41



11.5-75 W

15.5-100 W

10-60 W

CorePro LEDbulb E27 - P 41

CorePro LEDvela



3-25 W



6-40 W

CorePro LEDvela E14 - P 46

CorePro LEDesférica



3-25 W



6-40 W

MASTER LEDesférica E14 - P 52



3-25 W

MASTER LEDesférica E27 - P 52

MASTER LEDtube



NUEVO

Value & Value InstantFit

MASTER LEDtube Value P 57

CorePro LEDtube



NUEVO

CorePro LEDtube - P 58

LED Linolite



NUEVO

LED Philinea y Sofito - P 58

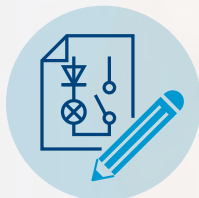
Códigos runner: alta rotación

¿Por qué elegir lámparas LED de Philips?



Porque damos soluciones completas de iluminación

Disponemos de luminarias para aplicaciones de interior y exterior, lámparas y sistemas de control.



Porque te ofrecemos apoyo técnico

A través de nuestra oficina técnica para la realización de proyectos.



Porque nuestra relación calidad/precio es muy competitiva

Nuestro compromiso es adaptarnos al mercado ofreciendo precios muy ajustados.



Porque tenemos dos niveles de gama

Lámparas profesionales MASTER LED y lámparas CorePro LED para aplicaciones genéricas.



Porque te ofrecemos productos de alta rotación

Rápidamente disponibles y fácilmente almacenables para una distribución inmediata.



Porque diseñamos productos innovadores

Adelantándonos a las necesidades del mercado con soluciones altamente eficientes.



Porque tenemos el mayor equipo de ventas del sector

Para atenderte de manera personal y darte soluciones a tus problemas en iluminación.



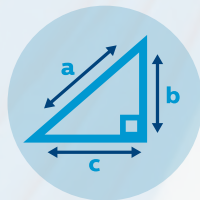
Porque nuestros productos LED tienen garantía de hasta 5 años

Para que decidir utilizar nuestra iluminación LED no te suponga ningún riesgo.



Porque fabricamos productos LED en España

Estando comprometidos con el desarrollo económico y la creación de empleo en este país.



Porque impartimos formación técnica

Haciendo que tus trabajadores estén mejor preparados en iluminación.



Porque nuestros productos son muy reconocidos y valorados

Siendo premiados periódicamente por su calidad y diseño por IF Design awards y Xataka.



Porque nuestra marca tiene un gran prestigio a nivel mundial

Philips está en la posición nº 40 en cuanto a prestigio y reconocimiento de marca mundial gracias a su innovación.

MEJOR producto

Nuestras lámparas LED le ofrecen:

- **Excelente calidad de luz:** coherencia en el color de la luz... sin sorpresas desagradables en la aplicación.
- Haz de luz uniforme y direccional... sin derroches de luz donde no se necesita.
- Máxima compatibilidad con transformadores... hemos diseñado un concepto exclusivo de driver inteligente para las lámparas LED de baja tensión que propicia una amplia compatibilidad con los transformadores existentes.
- Regulación de alto rendimiento... disfrute de una atenuación fluida y sin parpadeos con nuestras lámparas MASTER LED. Compatible con las principales marcas de 'dimmer' del mercado.

MEJOR socio

Estrecha colaboración con Philips antes, durante y después de los proyectos:

“No han escatimado esfuerzos para satisfacer debidamente nuestras necesidades. Ciertamente se han preocupado y mostrado un alto grado de compromiso...”

Consultoría técnica e intenso soporte al cliente:

“Respuestas rápidas y competentes a las preguntas”

La estrecha cooperación con los mayoristas locales fue clave a la hora de garantizar una puntual disponibilidad de producto:

“Philips es flexible para ofrecer diferentes opciones de entrega”

MEJOR oferta

- Amplia cartera... tenemos **una lámpara para cada casquillo** y nuestra oferta incluye una gama básica CorePro... y una gama alta MASTER.
- Philips ofrece productos para todos los campos en cualquier segmento/aplicación, de aparcamientos a supermercados y de oficinas a vestíbulos de hotel.



Observación: Puede consultar la lista completa de compatibilidades entre regulador y transformador en: www.philips.com/masterledlamps.

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:

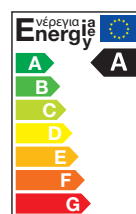
- Para las fuentes de luz no direccionales que utilizan tecnología halógena y de fluorescentes compactos, los requisitos de rendimiento son ahora más rigurosos (fase 5 del reglamento UE 244/2009).
- Para las fuentes de luz direccionales (lámparas reflectoras), entra en vigor el reglamento UE 1194/2012.

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.



A photograph of a modern hotel lobby. In the foreground, a bright green velvet armchair with a decorative blue and white patterned pillow is partially visible. In the background, a concierge desk with a dark wood finish and a black top is positioned. A male concierge in a dark suit stands behind the desk, looking down at a tablet. A sign on the desk reads "CONCIERGE". Above the desk, a large, rectangular, illuminated chandelier with a textured, woven appearance hangs from the ceiling. The walls are finished with dark wood paneling, and the floor is a light-colored tile with dark lines. The overall atmosphere is clean, modern, and professional.

Amplia oferta de LEDspots para todas las necesidades



CorePro LEDspot

Gama 230V y 12V

Rendimiento básico

- 15.000 horas de vida útil
- Garantía 2 años
- No regulable
- TCC 827 y 830



MASTER LEDspot Value

Gama 230V y 12V

Relación calidad/precio

- 25.000 horas de vida útil
- Garantía 3 años
- Regulable
- TCC 827, 830 y 840



MASTER LEDspot

Gama 230V y 12V

Rendimiento avanzado

- 40.000 horas de vida útil
- Garantía 5 años
- Regulable
- TCC 827, 830 y 840



LEDspot

MASTER LEDspot



MV GU10 / 4-35 W
Página 16



MV GU10 / 5.5-50 W
Página 16



MV GU10 / 8-50 W
Página 16



LV MR16 GU5.3 / 4.5-20 W
Página 20



LV MR16 GU5.3 / 10-50 W
Página 20



LV MR16 GU5.3 / 7-40 W
Página 20



LV MR11 GU4 / 3.5 W
Página 26



LV AR111 G53 / 10-50 W
Página 27



LV AR111 G53 / 15-75 W
Página 27



MV PAR20 E27 / 6.5-50 W
Página 28



MV PAR30S E27 / 9.5-75 W
Página 28



MV PAR38 E27 /
14.5-100 W
Página 29



MV PAR38 OD E27 /
17-90 W
Página 29

MASTER LEDspot Value



MV GU10 / 4.5-35 W
Página 17



MV GU10 / 5.3-50 W
Página 17



LV MR16 GU5.3 / 4-20 W
Página 22



LV MR16 GU5.3 / 6.5-35 W
Página 22

NUEVO

CorePro LEDspot



MV GU10 / 3.5-35 W
Página 18



MV GU10 / 4.5-50 W
Página 18



LV GU5.3 / 5-35 W
Página 24



MV R50 E14 / 4.5-40 W
Página 30



MASTER LEDspot MV

Con nuestros LEDspots 230V disfrutará de una luz intensa y estimulante al mismo tiempo que ahorra energía y dinero. Perfectos para iluminación general y de acento.

- Nueva gama MASTER Value – véase página 92
- Regulación de alto rendimiento – véase página 94
- Máxima vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



MASTER LEDspot MV / 4-35 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 4-35W GU10 2700K 25D	4	35	235	59	900	25	>80	2700	69702200	12,99
D 4-35W GU10 2700K 40D	4	35	235	59	500	40	>80	2700	69704600	12,99
D 4-35W GU10 3000K 25D	4	35	250	63	1100	25	>80	3000	69706000	12,99
D 4-35W GU10 3000K 40D	4	35	250	63	600	40	>80	3000	69708400	12,99
D 4-35W GU10 4000K 25D	4	35	260	65	1100	25	>80	4000	69710700	12,99
D 4-35W GU10 4000K 40D	4	35	260	65	600	40	>80	4000	69712100	12,99



MASTER LEDspot MV / 5.5-50 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 5.5-50W GU10 2700K 25D	5.5	50	350	64	1100	25	>80	2700	69714500	16,99
D 5.5-50W GU10 2700K 40D	5.5	50	350	64	800	40	>80	2700	69716900	16,99
D 5.5-50W GU10 2700K 60D	5.5	50	350	64	400	60	>80	2700	69718300	16,99
D 5.5-50W GU10 3000K 25D	5.5	50	375	68	1200	25	>80	3000	69720600	16,99
D 5.5-50W GU10 3000K 40D	5.5	50	375	68	850	40	>80	3000	69722000	16,99
D 5.5-50W GU10 4000K 40D	5.5	50	385	70	850	40	>80	4000	69728200	16,99



MASTER LEDspot MV / 8-50 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 8-50W GU10 3000K 40D	8	50	450	56	950	40	>80	3000	68237000	21,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



MASTER LEDspot MV Value

VALUE: calidad, valor y vida útil

Todo ello combinado en la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñadas con una apertura de haz de 36° para las aplicaciones de iluminación general en comercio y hostelería, ofrecen alta calidad a un precio asequible. Tres temperaturas de color a elegir, opciones de regulación y fiabilidad duradera: todo lo que se valora de los LED lo tiene Value.

- Nueva gama MASTER Value – véase página 92
- Regulación de alto rendimiento – véase página 94
- Prolongada vida útil: 25.000 horas
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



MASTER LEDspot MV Value/ 4.5-35 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 4.5-35W GU10 2700K 36D	4.5	35	305	68	780	36	>80	2700	73538000	8,99
D 4.5-35W GU10 3000K 36D	4.5	35	305	68	780	36	>80	3000	77274300	8,99
D 4.5-35W GU10 4000K 36D	4.5	35	335	79	850	36	>80	4000	77276700	8,99



MASTER LEDspot MV Value/ 5.3-50 W



Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 5.3-50W GU10 2700K 36D	5.3	50	355	67	950	36	>80	2700	73540300	10,99
D 5.3-50W GU10 3000K 36D	5.3	50	355	67	950	36	>80	3000	77193700	10,99
D 5.3-50W GU10 4000K 36D	5.3	50	390	74	1000	36	>80	4000	77195100	10,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



CorePro LEDspot MV

Los LEDspots CorePro son la opción perfecta para iluminación puntual o intensiva, proyectando una luz cálida similar a la de las halógenas.

- Fácilmente intercambiable
- Prolongada vida útil
- Excepcional ahorro energético
- Baja emisión térmica
- Gama económica



CorePro LEDspot MV / 3.5-35 W



2700 / 3000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



90%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
3.5-35W 2700K 36D	3.5	35	270	77	680	36	>80	2700	79916000	6,59
3.5-35W 3000K 36D	3.5	35	270	77	680	36	>80	3000	79918400	6,59



CorePro LEDspot MV / 4.5-50 W



2700 / 3000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



91%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
4.5-50W 2700K 36D	4.5	50	380	84	950	36	>80	2700	79920700	7,99
4.5-50W 3000K 36D	4.5	50	380	84	950	36	>80	3000	79922100	7,99





MASTER LEDspot LV MR16

Con un diseño robusto, MASTER LEDspot permite elegir la apertura del haz para crear una dispersión claramente definida. La ausencia de UV o IR en el haz lo convierte en idóneo para iluminar objetos sensibles al calor (alimentos, materiales orgánicos, cuadros, etc.)

- AirFlux – véase página 93
- TransforMax (excepto 20 W) – véase página 94
- Regulable
- Prolongada vida útil
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado.
- Apto para luminarias abiertas (con hueco libre de 10 mm. mínimo)



MASTER LEDspot LV MR16 / 4.5-20 W



2700



GU5.3



NO REGULABLE



40.000 H



EEL



10 PACK



24°



36°



47.8 | 150



78%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
4.5-20W 2700K MR16 24D	4.5	20	207	41	1000	24	>80	2700	77236600	9,99



MASTER LEDspot LV MR16 / 7-40 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



40.000 H



EEL



10 PACK



24°



36°



54 | 150



82%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 7-40W 2700K MR16 24D	7	40	470	67	2400	24	>80	2700	74135000	17,99
D 7-40W 2700K MR16 36D	7	40	455	65	1300	36	>80	2700	74139800	17,99
D 7-35W 2700K MR16 60D	7	35	420	60	460	60	>80	2700	65544200	17,99
D 7-40W 3000K MR16 24D	7	40	485	69	2500	24	>80	3000	74137400	17,99
D 7-40W 3000K MR16 36D	7	40	485	69	2500	36	>80	3000	74141100	17,99
D 7-40W 4000K MR16 36D	7	40	520	74	1450	36	>80	4000	79541400	17,99
D 7-35W 3000K MR16 60D	7	35	350	50	360	60	>80	3000	65546600	17,99



MASTER LEDspot LV MR16 / 10-50 W



2700 / 3000



GU5.3



REGULABLE



30.000 H



EEL



10 PACK



24°



54 | 150



80%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 10-50W 2700K MR16 24D	10	50	620	62	3200	24	>80	2700	71868000	19,49
D 10-50W 3000K MR16 24D	10	50	630	63	3250	24	>80	3000	71870300	19,49



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y compatibilidad con transformadores.





MASTER LEDspot LV Value MR16

VALUE: calidad, valor y vida útil

Todo ello combinado en la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñadas con una apertura de haz de 36° apropiadas para las aplicaciones de iluminación general en comercio y hostelería, ofrecen alta calidad a un precio asequible. Tres temperaturas de color a elegir, opciones de regulación y fiabilidad duradera: todo lo que se valora de los LED lo tiene Value.

- AirFlux – véase página 93
- TransforMax (excepto 20 W) – véase página 94
- Regulable
- Prolongada vida útil: 25.000 horas
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado.



MASTER LEDspot LV Value MR16 / 4-20 W



2700 / 3000



GU5.3



NO REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



80%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
4-20W 2700K MR16 36D	4	20	230	58	500	36	>80	2700	75740500	8,99
4-20W 3000K MR16 36D	4	20	235	58	520	36	>80	3000	75742900	8,99



NUEVO

MASTER LEDspot LV Value MR16 / 6.5-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



25.000 H



EEL 2700 / 3000



EEL 4000



10 PACK



APERTURA DE HAZ



36°



DIMENSIONES



81%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC		PVPR
MASTER LEDspot LV Value	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	8718291	€
NUEVO D 6.5-35W 2700K MR16 24D	6.5	35	420	65	1800	24	>80	2700	44217300		11,99
NUEVO D 6.5-35W 3000K MR16 24D	6.5	35	440	68	1900	24	>80	3000	44219700		11,99
NUEVO D 6.5-35W 4000K MR16 24D	6.5	35	480	74	1900	24	>80	4000	44221000		11,99
D 6.5-35W 2700K MR16 36D	6.5	35	390	60	900	36	>80	2700		77533100	11,99
D 6.5-35W 3000K MR16 36D	6.5	35	420	60	960	36	>80	3000		78543900	11,99
D 6.5-35W 4000K MR16 36D	6.5	35	460	71	990	36	>80	4000		17854300	11,99
NUEVO D 6.5-35W 2700K MR16 24D*	6.5	35	370	57	1800	24	>80	2700	44213500		12,95
NUEVO D 6.5-35W 2700K MR16 36D*	6.5	35	370	57	900	36	>80	2700	44215900		12,95

*Regulación Dimmtone



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y compatibilidad con transformadores.





CorePro LEDspot LV MR16

Los LEDspots CorePro son la opción perfecta para iluminación puntual o intensiva, proyectando una luz cálida similar a la de las halógenas. Son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes con soporte MR16 GU5.3 y están diseñados para sustituir y actualizar los puntos de luz halógenos o incandescentes.

- Fácilmente intercambiable
- Prolongada vida útil
- Excepcional ahorro energético
- Baja emisión térmica
- Gama económica



CorePro LEDspot LV MR16 / 5-35 W



2700



GU5.3



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

APERTURA DE HAZ
36°DIMENSIONES
47.8 | 150

86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	87182917	€
5-35W MR16 2700K 36D	5	35	353	71	800	36	>80	2700	76954500	7,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.





MASTER LEDspot LV MR11

El spot MR11 realza la presentación de las joyas de plata, añadiendo brillo a las piezas expuestas.

- TransforMax – véase página 94
- Prolongada vida útil
- Dispersión de haz claramente definida
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado.



MASTER LEDspot LV MR11 / 3.5-20 W



2700



GU4



NO REGULABLE



40.000 H



EEL



12 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



82%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
3.5-20W GU4 2700K 24D	3.5	20	200	57	1000	24	80	2700	41019600	15,99





MASTER LEDspot LV AR111

Estos spots son regulables e idóneos para iluminación general y de acento. Especialmente diseñadas para galerías, museos, exposiciones, cafeterías, salas de reuniones y áreas de recepción.

- TransforMax – véase página 94
- Regulable
- Prolongada vida útil: 40.000 horas
- Amplia compatibilidad con transformadores



MASTER LEDspot LV AR111 / 10-50 W

2700 / 3000
 G53
 REGULABLE
 40.000 H
 EEL
 6 PACK
 APERTURA DE HAZ 24° / 40°
 DIMENSIONES 56 x 111
 80%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
AR111 2700K 10 W 24D	10	50	610	61	3620	24	>80	2700	71846800	42,49
AR111 2700K 10 W 40D	10	50	580	58	1250	40	>80	2700	71850500	42,49
AR111 3000K 10 W 24D	10	50	645	65	3820	24	>80	3000	71848200	42,49
AR111 3000K 10 W 40D	10	50	610	61	1300	40	>80	3000	71852900	42,49



MASTER LEDspot LV AR111 / 15-75 W

2700 / 3000
 G53
 REGULABLE
 40.000 H
 EEL
 6 PACK
 APERTURA DE HAZ 24° / 40°
 DIMENSIONES 56 x 111
 80%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
AR111 2700K 15 W 24D	15	75	800	53	4750	24	>80	2700	71854300	44,99
AR111 2700K 15 W 40D	15	75	760	51	1660	40	>80	2700	71858100	44,99
AR111 3000K 15 W 24D	15	75	840	56	4950	24	>80	3000	71856700	44,99
AR111 3000K 15 W 40D	15	75	800	53	1700	40	>80	3000	71860400	44,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y compatibilidad con transformadores.



MASTER LEDspot MV PAR

Con nuestros LEDspots MV (Mains Voltage) disfrutará de una luz intensa y estimulante al mismo tiempo que ahorra energía y dinero. Perfectos para iluminación localizada o de tarea.

- AirFlux (75 W y 100 W) – véase página 93
- Máxima vida útil
- Para iluminación general y de acento
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía
- PAR38 OD: exterior IP65



MASTER LEDspot MV PAR / 6.5-50 W PAR20

2700 / 3000 / 4000
 E27
 REGULABLE
 40.000 H
 EEL
 6 PACK
 APERTURA DE HAZ 25° / 40°
 DIMENSIONES 90,2 x 63,7 mm
 87%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8727900	€
D 6.5-50W 2700K PAR20 25D	6.5	50	410	63	1400	25	>80	2700	93398700	19,95
D 6.5-50W 2700K PAR20 40D	6.5	50	400	62	750	40	>80	2700	93406900	19,95
D 6.5-50W 3000K PAR20 25D	6.5	50	430	66	1450	25	>80	3000	93400700	19,95
D 6.5-50W 3000K PAR20 40D	6.5	50	420	65	780	40	>80	3000	93408300	19,95
D 6.5-50W 4000K PAR20 25D	6.5	50	440	67	1500	25	>80	4000	93402100	19,95
D 6.5-50W 4000K PAR20 40D	6.5	50	430	66	810	40	>80	4000	93410600	19,95



MASTER LEDspot MV PAR / 9.5-75 W PAR30S

2700 / 4000
 E27
 REGULABLE
 40.000 H
 EEL
 6 PACK
 APERTURA DE HAZ 25°
 DIMENSIONES 94 x 92 mm
 87%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 9.5-50W 2700K PAR30S 25D	9.5	75	650	68	3500	25	>80	2700	71434700	29,95
D 9.5-50W 4000K PAR30S 25D	9.5	75	750	79	3850	25	>80	4000	71436100	29,95



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



MASTER LEDspot MV PAR / 14.5-100 W PAR38



2700



E27



REGULABLE



40.000 H



EEL



6 PACK



APERTURA DE HAZ
25°



DIMENSIONES
136 | 121



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 12.5-100W 2700K PAR38 25D	12.5	100	900	62	4700	25	>80	2700	46043600	37,95

* disponible a partir del 1 de marzo de 2015



MASTER LEDspot MV PAR / 17-90 W PAR38 OD



2700



E27



NO REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



APERTURA DE HAZ
25°



DIMENSIONES
133 | 121,5



81%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDspot MV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
D 17-90W 2700K PAR38 OD	17	90	780	46	3500	25	>80	2700	11931900	49,95



CorePro LEDspot MV R50

Los LEDspots CorePro son la opción perfecta para iluminación puntual o intensiva, proyectando una luz cálida similar a la de las halógenas.

- Fácilmente intercambiable
- Prolongada vida útil
- Excepcional ahorro energético
- Baja emisión térmica



CorePro LEDspot MV R50 / 4.5-40 W



2700



E14



REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



89%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDspot R50	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718291	€
4.5-40W E14 2700K 36D	4.5	40	255	57	650	36	80	2700	77017600	13,59



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.





LEDcapsule

CorePro LEDcapsule



G4 / 2.2 20 W / 1.2 10 W
Página 34

NUEVO



G9 / 2.5 25 W
Página 34



CorePro LEDcapsule LV

Nuestra LEDcapsule proporciona una luz nítida y vibrante similar a la halógena. Resulta especialmente apta para iluminación localizada y aplicaciones decorativas.

- Prolongada vida útil
- Luz libre de UV e IR para reducir el calor y mejorar la protección
- Apropiaada para objetos sensibles al calor
- Exclusivo efecto centelleante



CorePro LEDcapsule LV



3000



G4



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



12 PACK



n.a.

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



88%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDcapsule LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
G4 3000K 1.2 10 W	1.2	10	105	88	-	-	>80	3000	42228100	6,99
G4 3000K 2.2 20 W	2.2	20	200	91	-	-	>80	3000	41916800	10,99

NUEVO



CorePro LEDcapsule LV



3000



G9



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



12 PACK



n.a.

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



88%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Intensidad de haz	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDcapsule LV	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	8718696	€
G9 2700K 2.5 25 W disponible a partir de marzo	2.5	20	204	82	-	-	>80	2700	41920500	11,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.





LEDbulb

MASTER LEDbulb

CorePro LEDbulb

NUEVO



E27 / 6-40 W Clara
9-60 W Clara
Página 38



E27 / 7-40 W
Página 38



E27 / 4-32 W
Página 40



E27 / 5.5-40 W
Página 40



E27 / 8-40 W DimTone
Página 38



E27 / 10-60 W
Página 39



E27 / 6-48 W
Página 40



E27 / 9-65 W
Página 40



E27 / 13-75 W
Página 39



E27 / 18-100 W
Página 39



E27 / 10.5-75 W
Página 41



E27 / 9.5-60 W
Página 41



E27 / 11.5-75 W
Página 41

NUEVO



E27 / 15-100 W
Página 41

NUEVO



E27 / 10-60 W
Página 41



MASTER LEDbulb

La gama MASTER LEDbulb ofrece un efecto de luz cálida regulable para crear una atmósfera acogedora, ideal para aplicaciones de iluminación general. Con DimTone, la luz adquiere calidez cuando se regula, por lo que está especialmente indicada para aplicaciones de hostelería.

- Bombilla transparente. Un estilo sin nada que ocultar – véase página 91
- DimTone (sólo para 8-40 W) – véase página 93
- Regulación de alto rendimiento – véase página 94
- Máxima vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



MASTER LEDbulb clear / 6-40 W / 9-60 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES E27



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb clara	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 6-40W E27 2700K	6	40	470	78	A60	>80	2700	76244700	10,99
D 9-60W E27 2700K	9	60	806	90	A60	>80	2700	44647800	16,99



MASTER LEDbulb / 7-40 W



2700



E27



B22



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES E27



DIMENSIONES B22



82%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 7-40W E27 2700K	7	40	470	67	A60	>80	2700	67196100	14,39



MASTER LEDbulb / 8-40 W DimTone



2700



E27



B22



DIMTONE



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES E27



DIMENSIONES B22



80%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 8-40W DimTone E27 2700K	8	40	470	59	A60	>80	2700	19200800	28,79



MASTER LEDbulb / 10-60 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



109.6 | 61.5



108.9 | 61.5



83%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb 10-60W E27 2700K	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
	10	60	806	81	A60	>80	2700	76568400	16,99



MASTER LEDbulb / 13-75 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



127.2 | 61



126.5 | 61



83%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb D 13-75W E27 2700K	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
	13	75	1055	81	A67	>80	2700	75852500	24,99



MASTER LEDbulb / 18-100 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



6 PACK



127.2 | 61



126.5 | 61



82%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDbulb 18-100W E27 2700K	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
	18	100	1521	85	A67	>80	2700	75856300	33,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



CorePro LEDbulb

Las CorePro LEDbulbs están diseñadas para sustituir y actualizar las bombillas incandescentes y son compatibles con las luminarias existentes con soporte E27. También disponible en forma de Globo en equivalente a una incandescente de 60W.

- Fácilmente intercambiable
- Prolongada vida útil
- Excepcional ahorro energético
- Baja emisión térmica



CorePro LEDbulb / 4-32 W



3000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



102.6 | 56.2

DIMENSIONES



87%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
4-32W E27 3000K	4	32	350	88	A60	>80	3000	41478100	6,99



CorePro LEDbulb / 5.5-40 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



102.6 | 56.2

DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
5.5-40W E27 2700K	5.5	40	470	86	A60	>80	2700	76395600	7,99



CorePro LEDbulb / 6.5-48 W



3000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



102.6 | 56.2

DIMENSIONES E27

102.6 | 56.2

DIMENSIONES B22



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
6.5-48W E27 3000K	6.5	48	600	92	A60	>80	3000	79306900	8,99



CorePro LEDbulb / 9-60 W



2700 / 3000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



102.6 | 56.2

DIMENSIONES E27

102.6 | 56.2

DIMENSIONES B22



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Lumen output	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
9-60W E27 2700K	9	60	806	90	A60	>80	2700	69583700	9,49
9-60W E27 3000K	9	60	806	90	A60	>80	2700	75458900	9,49



CorePro LEDbulb / 9.5-60 W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES



84%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
9.5-60W E27 2700K	9.5	60	806	85	A60	>80	2700	74741300	9,99



CorePro LEDbulb / 10.5-75 W



3000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
10.5-75W E27 3000K	10.5	75	1055	101	A60	>80	3000	41486600	12,99



CorePro LEDbulb / 11.5-75 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
11.5-75W E27 2700K	11.5	75	1055	92	A67	>80	2700	41472900	12,99



NUEVO

CorePro LEDbulb / 15-100 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES



83%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDbulb	W	W	lm	lm/W			K	8718696	€
15-100W E27 2700K	15	100	1521	101	A67	>80	2700	41464400	15,99



NUEVO

LEDglobo



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEL



6 PACK



DIMENSIONES



84%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
LEDglobo	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
10-60W E27 2700K	10	60	806	81	A95	>80	2700	71704100	21,99



LEDvela

MASTER LEDvela DiamondSpark

CorePro LEDvela



E14 / 3.5-25 W
Página 44



E14 / 6-40 W
Página 45



E14 / 3-25 W
Página 46



E14 / 6-40 W
Página 46



E14 / 3.5-25 W
Página 44



E14 / 6-40 W
Página 45



MASTER LEDvela DiamondSpark

Gracias a un revolucionario diseño de lente, estas velas producen ahora los brillos más espectaculares. Su diseño en color marfil conjunta a la perfección con las luminarias existentes.

- DiamondSpark
- Regulable
- Exclusivo diseño de lente de gran atractivo
- También disponible en diseño de vela clásico
- Excepcional ahorro energético



MASTER LEDvela DiamondSpark / 3.5-25 W



2700



E14



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 3.5-25W E14 2700K 230V B39 CL	3.5	25	250	71	B39	>80	2700	74319400	9,99



MASTER LEDvela DiamondSpark / 3.5-25 W



2700



E14



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 3.5-25W E14 2700K 230V BA39 CL	3.5	25	250	71	BA39	>80	2700	74321700	9,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



MASTER LEDvela DiamondSpark / 6-40 W



2700



E14



REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



113 39 DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 6-40W E14 2700K 230V B39	6	40	470	78	B39	80	2700	74182400	10,99



MASTER LEDvela DiamondSpark / 6-40 W



2700



E14



REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



132 39 DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 6-40W E14 2700K 230V BA39	6	40	470	78	BA39	80	2700	74184800	10,99



CorePro LEDvela

CorePro LEDvela mate está diseñada como reemplazo directo de las lámparas incandescentes.

- No regulable
- Mate
- Excepcional ahorro energético



CorePro LEDvela / 3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



88%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
3-25W E14 2700K	3	25	250	83	B39	80	2700	78701300	5,99



CorePro LEDvela / 6-40 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDvela	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
6-40W E14 2700K	6	40	470	78	B39	80	2700	76238600	9,59



LED esférica



MASTER LEDesférica DiamondSpark

CorePro LEDesférica



E14 / 3.5-25 W
Página 50



E14 / 6-40 W
Página 51



E14 / 3-25 W
Página 52



E14 / 6-40 W
Página 52



E27 / 3.5-25 W
Página 50



E27 / 6-40 W
Página 51



E27 / 3-25 W
Página 52



MASTER LEDesférica DiamondSpark

Gracias a un revolucionario diseño de lente, estas velas producen ahora los brillos más espectaculares. Su diseño en color marfil conjunta a la perfección con las luminarias existentes.

- DiamondSpark
- Regulable
- Exclusivo diseño de lente de gran atractivo
- Excepcional ahorro energético



MASTER LEDesférica DiamondSpark / 3.5-25 W



2700



E14



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



95 48 DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDesférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 3.5-25W E14 2700K 230V P48 CL	3.5	25	250	71	P48	>80	2700	74325500	9,99



MASTER LEDesférica DiamondSpark / 3.5-25 W



2700



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



91 48 DIMENSIONES



86%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LEDesférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 3.5-25W E27 2700K 230V P48 CL	3.5	25	250	71	P48	>80	2700	74327900	9,99



Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



MASTER LED esférica DiamondSpark / 6-40 W



2700



E14



REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



95 48 DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LED esférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 6-40W E14 2700K 230V P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700	74186200	10,99



MASTER LED esférica DiamondSpark / 6-40 W



2700



E27



REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



91 48 DIMENSIONES



85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
MASTER LED esférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
D 6-40W E27 2700K 230V P48 CL	6	40	470	78	P48	80	2700	74188600	10,99



CorePro LEDesférica

CorePro LEDesférica mate está diseñada como reemplazo directo de las lámparas incandescentes.

- No regulable
- Excepcional ahorro energético
- Mate



CorePro LEDesférica / 3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES
113 48

88%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDesférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
3-25W E14 2700K	3	25	250	83	P48	80	2700	78703700	5,99



CorePro LEDesférica / 3-25 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES
113 48

88%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDesférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
3-25W E27 2700K	3	25	250	83	P48	80	2700	78705100	5,99



CorePro LEDesférica / 6-40 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES
113 48

85%

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Eficacia	Forma de lámpara	IRC	Temperatura de color	EOC	PVPR
CorePro LEDesférica	W	W	lm	lm/W			K	8718291	€
6-40W E14 2700K	6	40	470	78	P48	80	2700	76240900	9,59





LEDtube



MASTER LEDtube Value

NUEVO



Value
Página 57

CorePro LEDtube

NUEVO



CorePro
Página 58

NUEVO



Value InstantFit
Página 57

LED Linolite

NUEVO



LED Philipea y Softto
Página 58



Cómo elegir el mejor tubo LED

1. ¿Qué medida tiene el tubo a cambiar?



600

Milímetros

Puedes elegir:
Todas nuestras gamas de tubos LED excepto Value Instant Fit

900

Milímetros

Puedes elegir:
Gama GA110

1.200

Milímetros

Puedes elegir:
Todas nuestras gamas de tubos LED

1.500

Milímetros

Puedes elegir:
Todas nuestras gamas de tubos LED

2. ¿Qué clase de equipo tiene la luminaria?

Electromagnético
(Necesita cebador)

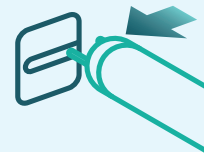
Puedes elegir:
**Gama Value
Gama GA110
Gama CorePro**

Electrónico
(No necesita cebador)

Puedes elegir:
Gama Value Instant Fit
Cualquier otra de nuestras gamas de tubos LED recableando previamente la luminaria (Montaje C)

3. ¿Necesitas un tubo con casquillo rotatorio?

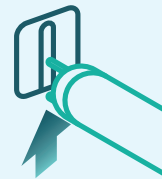
SÍ



Es necesario si introduces el tubo horizontalmente.

Puedes elegir:
**Gama Value
Gama Value Instant Fit**

No



No es necesario si introduces el tubo verticalmente.

Puedes elegir:
Todas nuestras gamas de tubos LED

4. ¿Cuál es tu objetivo principal?

Una larga vida útil



Puedes elegir:
**Gama Value (50.000h)
Gama CorePro (30.000h)**

El flujo luminoso



Puedes elegir:
**Gama Value HO
Gama Value
Gama CorePro**

El ahorro energético



Puedes elegir:
**Gama Value
Gama Value HO
Gama CorePro**

El mejor precio



Puedes elegir:
**Gama CorePro
Gama Value
Gama Value HO**

5. ¿Por qué instalar un tubo LED directamente a red?

Porque así consume menos vatios

Porque la instalación tiene más tubos que equipos

Porque la luminaria tiene un condensador

El factor de potencia se dispara, ya que los tubos tienen un factor de potencia de 0.9

Porque la luminaria tiene equipo Electrónico

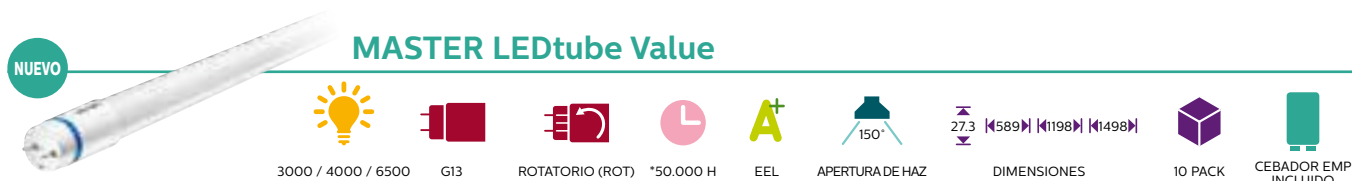
Y no se puede utilizar la gama Value Instant Fit



MASTER LEDtube Value

La gama MASTER LEDtube Value integra una fuente luminosa LED en un formato tubular tradicional que resulta rápido, fácil y seguro de instalar.

Los tubos MASTER LEDtube Value pueden igualmente reducir el consumo de energía hasta un 60% en comparación con los tubos fluorescentes lineales. InstantFit es una solución intercambiable que funciona con balasto electrónico de alta frecuencia y se acopla al instante en los sistemas existentes, sin cables que sustituir ni drivers de difícil reposición.

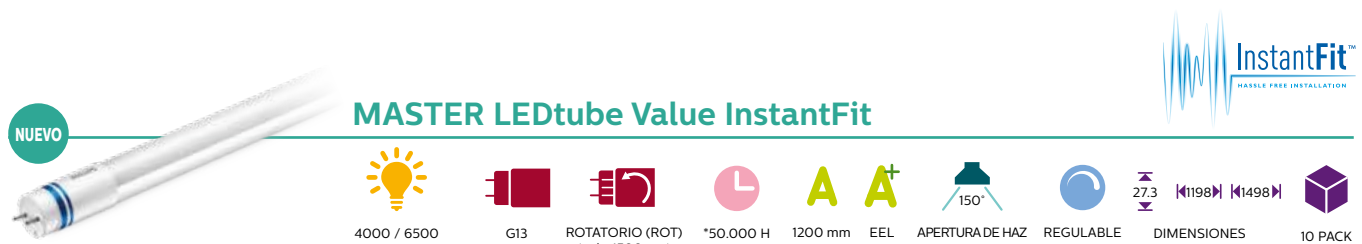


MASTER LEDtube Value

Descripción de producto	LED	Tradicional	Casquillo Rotatorio	Flujo luminoso	Funcionamiento	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC 1 pcs (C)*		PVPR
MASTER LEDtube Value	W	W		lm		°		K	8718291	8718696	€
Value 600mm ROT HO	10	18	No	1000	EM y 230 V	150	83	3000		42204500	24,99
Value 600mm ROT HO	10	18	No	1050	EM y 230 V	150	83	4000		42206900	24,99
Value 600mm ROT HO	10	18	No	1050	EM y 230 V	150	83	6500		42208300	24,99
GA110 900mm	15	30	No	1250	EM y 230 V	140	85	4000	23880500		26,99
GA110 900mm	15	30	No	1250	EM y 230 V	140	85	6500	23882900		26,99
Value 1200mm ROT	14.5	36	Si	1600	EM y 230 V	150	83	4000	79308300		33,99
Value 1200mm ROT	14.5	36	Si	1600	EM y 230 V	150	83	6500	79310600		33,99
Value 1200mm HO	20	36	No	1900	EM y 230 V	150	83	3000		42198700	33,99
Value 1200mm HO	20	36	No	2100	EM y 230 V	150	83	4000		42200700	33,99
Value 1200mm HO	20	36	No	2100	EM y 230 V	150	83	6500		42202100	33,99
Value 1500mm	20	58	No	2000	EM y 230 V	150	83	4000	73451200		41,99
Value 1500mm	20	58	No	2000	EM y 230 V	150	83	6500	73453600		41,99
Value 1500mm ROT HO	23	58	Si	2900	EM y 230 V	150	83	3000	78956700		42,99
Value 1500mm ROT HO	23	58	Si	3100	EM y 230 V	150	83	4000	78958100		42,99
Value 1500mm ROT HO	23	58	Si	3100	EM y 230 V	150	83	6500	78960400		42,99

HO = Alto flujo

*50.000 horas en luminaria abierta



MASTER LEDtube Value InstantFit



Descripción de producto	LED	Tradicional	Casquillo Rotatorio	Flujo luminoso	Funcionamiento	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC 1 pcs (C)		PVPR
MASTER LEDtube Value	W	W		lm		°		K	8718291	8718696	€
Value 1200mm InstantFit Reg.	16.5	36	No	1600	HF	150	83	4000	72885600		34,99
Value 1200mm InstantFit Reg.	16.5	36	No	1600	HF	150	83	6500	72887000		34,99
Value 1500mm InstantFit ROT	22	58	Si	2000	HF	150	83	4000		40078400	43,99
Value 1500mm InstantFit ROT	22	58	Si	2000	HF	150	83	6500		40080700	43,99
Value 1500mm InstantFit ROT HO	25	58	Si	3100	HF	150	83	4000		40886500	44,99
Value 1500mm InstantFit ROT HO	25	58	Si	3100	HF	150	83	6500		40888900	44,99

HO = Alto flujo


*50.000 horas en luminaria abierta









**Regulable 1-10V



CorePro LEDtube

CorePro LEDtube es un asequible tubo LED idóneo para reemplazar a las lámparas fluorescentes T8. Este producto está muy indicado para cámaras frigoríficas, zonas privadas y aparcamientos, foseados, etc.

NUEVO  **CorePro LEDtube**

 4000 / 6500
  G13
  30.000 H
  A+
  140°
  28 | 589 | 1198 | 1498
  10 PACK
  CEBADOR EMP INCLUIDO

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Funcionamiento	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC 1 pcs (C)*		PVPR
CorePro LEDtube	W	W	lm		°		K	8718291	8718696	€
CorePro 600mm 840	10	18	800	EM y 230 V	140	>80	4000	66971500		15,99
CorePro 600mm 865	10	18	800	EM y 230 V	140	>80	6500	66973900		15,99
CorePro 1200mm 840	20	36	1600	EM y 230 V	140	>80	4000	66967800		21,99
CorePro 1200mm 865	20	36	1600	EM y 230 V	140	>80	6500	66969200		21,99
CorePro 1500mm 840	22	58	2000	EM y 230 V	140	>80	4000		42794100	26,99
CorePro 1500mm 865	22	58	2000	EM y 230 V	140	>80	6500		42796500	26,99

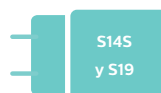


Cebador de protección

34,5 | 21,5


DIMENSIONES

Descripción de producto	EOC 10 pcs (I)	PVPR
Accesorio	8718291	€
Cebador EMP	15720500	1,29



LED Linolite

NUEVO  **LED Linolite**

 2700
  S14S y S19
  15.000 H
  A+
  140° S14
  170° S19
  30 | 300 | 500
  4 PACK

Descripción de producto	LED	Tradicional	Flujo luminoso	Funcionamiento	Apertura de haz	IRC	Temperatura de color	EOC 1 pcs (C)*		PVPR
LED Philinea y Sofito	W	W	lm		°		K	8718291		€
Led Philinea 300mm S14S 827	3	-	250	-	140	83	2700	78948200		15,99
Led Philinea 500mm S14S 827	4.5	-	375	-	140	83	2700	78950500		18,99
Led Sofito 300mm S19 827	6.5	-	480	-	170	83	2700	41985400		24,99



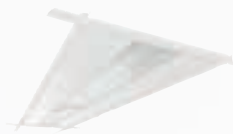


Luminarias

Luminarias



CoreLine Tempo LED
Página 62



CoreLine Empotrada
Página 63



CoreLine Panel
Página 64



Coreline Suspendida y Adosada
Página 65



CoreLine Aplique
Página 66



CoreLine Downlight
Página 67



CoreLine Proset Gen 3
Página 68



Pack Zadora LED
Página 69



Pentura Mini LED
Página 70



CoreLine Regleta
Página 70



CoreLine Carril
Página 71



CoreLine Campana
Página 72



CoreLine Estanca
Página 73



CoreLine Tempo LED

Características:

- Proyector exterior con tecnología LED
- Equivalente desde 70w hasta 250W HPI-P
- Disponible en óptica simétrica y asimétrica
- Temperatura de color 4000K
- Temperatura de funcionamiento de -20°C a +35°C
- IP65, IK08

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 50% con respecto a HPI
- Materiales: Aluminio inyectado y cristal templado
- Diseño ultrafino



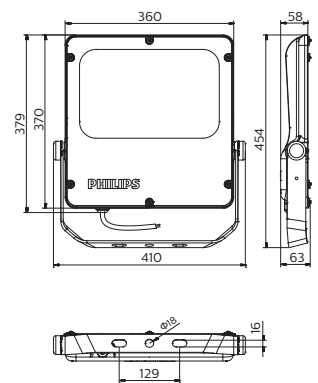
40-120 W



NO REGULABLE



50.000 H



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Tempo LED	W	lm	lm/W			8718291	€
BVPI20 LED40/NM S	40	4000	100	>=80	4000	29585500	280,00
BVPI20 LED80/NM S	80	8000	100	>=80	4000	29586200	350,00
BVPI20 LED120/NM S	120	12000	100	>=80	4000	29587900	395,00
BVPI20 LED40/NM A	40	4000	100	>=80	4000	29588600	280,00
BVPI20 LED80/NM A	80	8000	100	>=80	4000	29589300	350,00
BVPI20 LED120/NM A	120	12000	100	>=80	4000	29590900	395,00



UCAM-Campus de Cartagena

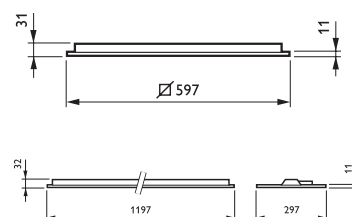
CoreLine Empotrada

Características:

- Luminaria empotrada con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
 - o LED26S- 2600 lm
 - o LED37S- 3700 lm
- Temperaturas de color: 4000K,3000K
- Disponible con regulación DALI: PSD
- Disponible con emergencia
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Disponible en versiones que cumplen la normativa de oficinas (UGR<19)

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales TL-D y TL-5 por luminarias LED
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50 %
- Consumo reducido entre 31W y 42W
- Fácil instalación y mantenimiento



31-42 W



REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Empotrada	W	lm	lm/W			8718291	€
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	42	3700	88	>=80	4000	89755100	169,00
RC120B LED26S/840 PSU W60L60	31	2600	84	>=80	4000	89756800	159,00
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	42	3700	88	>=80	4000	89757500	169,00
RC120B LED26S/840 PSU W30L120	31	2600	84	>=80	4000	89758200	159,00
RC120B LED37S/840 PSD W60L60	42	3700	88	>=80	4000	26818500	230,00
RC120B LED26S/840 PSD W60L60	31	2600	84	>=80	4000	26819200	220,00
RC120B LED37S/840 PSD W30L120	42	3700	88	>=80	4000	26820800	230,00
RC120B LED26S/840 PSD W30L120	31	2600	84	>=80	4000	26821500	220,00



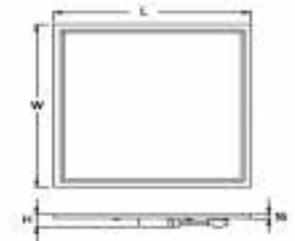
CoreLine Panel

Características:

- Luminaria empotrable estilo panel con tecnología LED
- Version cuadrada
- Temperaturas de color: 3000K, 4000K
- Ultrafina (16 mm)
- Perfil visto
- Equipo incluido

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de luminarias convencionales
- Ahorros energéticos de hasta 50%
- Fácil instalación y mantenimiento
- Diseño compacto y ultraplano



Producto	L	W	H
LED34S/840	597	597	46



41 W



NO REGULABLE



40.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Panel	W	lm	lm/W			8718291	€
RC125B LED34S/840 PSU W60L60	41	3400	83	>>80	4000	06731400	120,00
RC125B LED34S/830 PSU W60L60	41	3400	83	>>80	3000	06732100	120,00



Fisiotraining Center - A Coruña

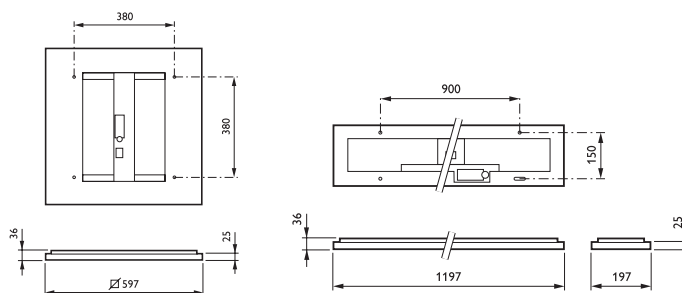
CoreLine Suspendida y Adosada

Características:

- Luminaria adosada con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
 - o LED26S- 2600 lm
 - o LED37S- 3700 lm
- Temperaturas de color: 4000K,3000K
- Disponible con regulación DALI: PSD
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Disponible en versiones que cumplen la normativa de oficinas (UGR<19)

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales con TL-D y TL-5 por luminarias LED
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50%
- Consumo reducido entre 31W y 42W
- Fácil instalación y mantenimiento



31-42 W



REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Suspendida y Adosada	W	lm	lm/W			8718291	€
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	42	3700	88	>=80	4000	89759900	179,00
SM120V LED26S/840 PSU W60L60	31	2600	84	>=80	4000	89760500	170,00
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	42	3700	88	>=80	4000	89761200	179,00
SM120V LED26S/840 PSU W20L120	31	2600	84	>=80	4000	89762900	170,00
SM120V LED37S/840 PSD W60L60	42	3700	88	>=80	4000	26822200	240,00
SM120V LED26S/840 PSD W60L60	31	2600	84	>=80	4000	26823900	230,00
SM120V LED37S/840 PSD W20L120	42	3700	88	>=80	4000	26824600	240,00
SM120V LED26S/840 PSD W20L120	31	2600	84	>=80	4000	26825300	230,00
SM120Z SME-3 (Accesorio suspensión)						89763699	45,00
SM120Z SME-5 (Accesorio suspensión)						26594800	50,00

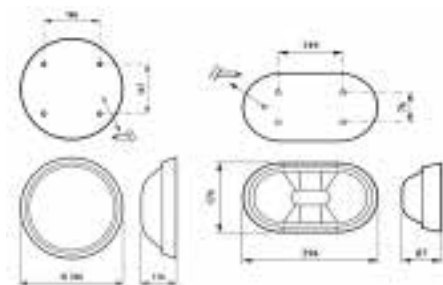
CoreLine Aplique

Características:

- Aplique de pared y techo con tecnología LED
- Disponible en 3 versiones:
 - o WL120V- 1600 lm
 - o WL120V- 1200 lm
 - o WL121V - 500 lm
- Disponible en blanco (WH) y gris (GR)
- Temperaturas de color: 4000K,3000K
- Versiones regulables (PSR y PSD)
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Disponibles con detector de movimiento integrado y emergencia
- IP65, IK10 (antivandálico)

Ventajas/aplicaciones:

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales por luminarias LED
- Utilizándolas con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 55 %
- Consumo reducido entre 8W y 24W
- Fácil instalación y mantenimiento
- Aplicaciones de interior y exterior



8-24 W



REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Aplique	W	lm	lm/W			8718291	€
Rectangular 500lm							
WL121V LED5S/840 PSR WH	8	500	63	>=80	4000	06637999	50,00
WL121V LED5S/840 PSR GR	8	500	63	>=80	4000	06638699	50,00
WL121V LED5S/830 PSR WH	8	500	63	>=80	3000	06643099	50,00
WL121V LED5S/830 PSR GR	8	500	63	>=80	3000	06644799	50,00
Circular 1200lm							
WL120V LED12S/840 PSR WH	18	1200	67	>=80	4000	06635599	75,00
WL120V LED12S/840 PSR GR	18	1200	67	>=80	4000	06636299	75,00
WL120V LED12S/830 PSR WH	18	1200	67	>=80	3000	06641699	75,00
WL120V LED12S/830 PSR GR	18	1200	67	>=80	3000	06642399	75,00
Circular 1600lm							
WL120V LED16S/840 PSR WH	24	1600	67	>=80	4000	06633199	80,00
WL120V LED16S/840 PSR GR	24	1600	67	>=80	4000	06634899	80,00
WL120V LED16S/830 PSR WH	24	1600	67	>=80	3000	06639399	80,00
WL120V LED16S/830 PSR GR	24	1600	67	>=80	3000	06640999	80,00
Rectangular 500lm con detector de movimiento							
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	8	500	63	>=80	4000	24290200	135,00
WL121V LED5S/840 PSR MDU GR	8	500	63	>=80	4000	24289600	135,00
WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	8	500	63	>=80	3000	24288900	135,00
WL121V LED5S/830 PSR MDU GR	8	500	63	>=80	3000	24287200	135,00
Circular 1200lm con detector de movimiento							
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	18	1200	67	>=80	4000	24105900	170,00
WL120V LED12S/840 PSR MDU GR	18	1200	67	>=80	4000	24104200	170,00
WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	18	1200	67	>=80	3000	24099100	170,00
WL120V LED12S/830 PSR MDU GR	18	1200	67	>=80	3000	24098400	170,00
Circular 1600lm con detector de movimiento							
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24	1600	67	>=80	4000	24117200	175,00
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	24	1600	67	>=80	4000	24116500	175,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	24	1600	67	>=80	3000	24111000	175,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU GR	24	1600	67	>=80	3000	24110300	175,00



Burger King - Braga

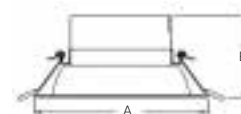
CoreLine Downlight

Características:

- Downlight con tecnología LED
- Disponible en dos versiones:
 - o Mini: 1000 lm
 - o Compact: 2000 lm
- Temperaturas de color: 3000K y 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Diámetro de corte 200mm
- Todas las versiones son regulables

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 75%.
- Consumo reducido entre 13W y 24W
- Fácil instalación y mantenimiento



Producto	A	B
1000 LM	187	103
2000 LM	234	117



13-24 W



REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Downlight	W	lm	lm/W			8718291	€
DNI25B LED10S/830 PSR WH	13	1000	77	>=80	3000	29487299	57,00
DNI25B LED10S/840 PSR WH	13	1000	77	>=80	4000	29488999	57,00
DNI25B LED20S/830 PSR WH	24	2000	80	>=80	3000	29489699	68,00
DNI25B LED20S/840 PSR WH	24	2000	80	>=80	4000	29490299	68,00



CoreLine Proset Gen 3

NUEVO

Características:

- Lista para instalar (conexión directa a red)
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Apertura de haz: 32D
- Versiones fijas y orientables
- Versiones en color blanco y aluminio
- Todas las versiones regulables
- IP54 (versión fija), IP44 (versión orientable)

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución real de halógenas 50W
- Ahorro de hasta el 75% de energía
- Consumo reducido: 11W
- Tamaño compacto



11 W



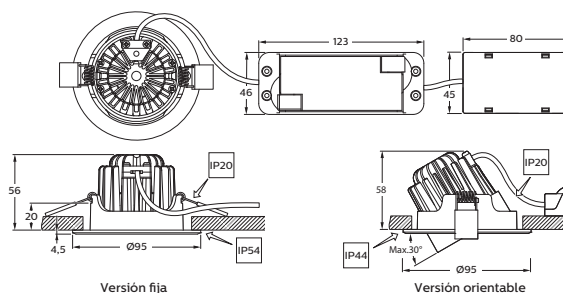
REGULABLE



50.000 H



LED 6-32
32°
APERTURA DE HAZ



Descripción de producto	Tipo	Consumo	Consumo equivalente	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Proset		W		lm	lm/W			8718291	€
RS140B LED6-32-/827 PSR WH	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	2700	06897799	27,00
RS140B LED6-32-/830 PSR WH	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	3000	06898499	27,00
RS140B LED6-32-/840 PSR WH	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	4000	06899199	27,00
RS140B LED6-32-/827 PSR ALU	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	2700	06900499	27,00
RS140B LED6-32-/830 PSR ALU	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	3000	06901199	27,00
RS140B LED6-32-/840 PSR ALU	Versión fija	11	Hal	650	62	>80	4000	06902899	27,00
RS141B LED6-32-/827 PSR WH	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	2700	06903599	29,00
RS141B LED6-32-/830 PSR WH	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	3000	06904299	29,00
RS141B LED6-32-/840 PSR WH	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	4000	06905999	29,00
RS141B LED6-32-/827 PSR ALU	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	2700	06906699	29,00
RS141B LED6-32-/830 PSR ALU	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	3000	06907399	29,00
RS141B LED6-32-/840 PSR ALU	Versión orientable	11	Hal	650	62	>80	4000	06908099	29,00



Pack Zadora LED NUEVO

Características:

- Downlight con tecnología LED
- Disponible en versión orientable
- Temperaturas de color: 2700, 3000K y 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Todas las versiones son regulables
- Versiones en color blanco y aluminio

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Consumo reducido entre 4.5 y 5.3 W
- Fácil instalación y mantenimiento
- El pack incluye: lámpara LED, aro y portalámpara GU10



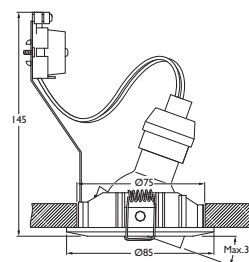
4.5-5.3 W



REGULABLE



25.000 H



Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
Pack Zadora LED	W	lm	lm/W			8718291	€
Equivalente 35W							
BBG120 LED-36-4.5W-2700-GU10 WH 35W	4.5	305	68	>80	3000	06877999	14,00
Equivalente 50W							
BBG120 LED-36-5.3W-2700-GU10 WH 50W	5.3	355	68	>80	2700	06878699	18,00
BBG120 LED-36-5.3W-3000-GU10 WH 50W	5.3	355	68	>80	3000	06889299	18,00
BBG120 LED-36-5.3W-4000-GU10 WH 50W	5.3	355	68	>80	4000	06879399	18,00
BBG120 LED-36-5.3W-2700-GU10 ALU 50W	5.3	355	68	>80	2700	06880999	18,00
BBG120 LED-36-5.3W-3000-GU10 ALU 50W	5.3	355	68	>80	3000	06890899	18,00

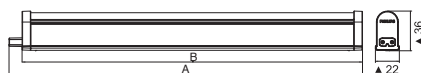
Pentura Mini LED

Características:

- Regleta decorativa ultra compacta con tecnología LED
- Equipo y cableado pasante incluidos
- Cable de alimentación, clips de montaje y accesorios de conexión incluidos
- 4 longitudes: 300 mm, 600 mm, 900 mm y 1200 mm
- Temperaturas de color: 3000K, 4000K

Ventajas/aplicaciones:

- Ahorros energéticos de hasta 40% con respecto a TL5
- Muy ligera y compacta, reflectores muy eficientes
- Fácil de Instalar en espacios pequeños y complicados
- Efecto uniforme de luz
- Buena reproducción cromática



Producto	A
BN130C 3S	325
BN130C 5S/6S	585
BN130C 8S	885
BN130C 10S/11S	1185



4-14 W



NO REGULABLE



30.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
Pentura Mini LED	W	lm	lm/W			8718291	€
BN130C LED3S/830 PSU L325	4	280	70	>75	3000	29654899	31,00
BN130C LED5S/830 PSU L585	7	550	78	>75	3000	29652499	34,00
BN130C LED8S/830 PSU L885	11	800	72	>75	3000	29650099	37,00
BN130C LED10S/830 PSU L1185	14	1100	78	>75	3000	29648799	41,00
BN130C LED3S/840 PSU L325	4	280	70	>75	4000	29653199	31,00
BN130C LED6S/840 PSU L585	7	550	78	>75	4000	29651799	34,00
BN130C LED8S/840 PSU L885	11	800	72	>75	4000	29649499	37,00
BN130C LED11S/840 PSU L1185	14	1100	78	>75	4000	29647099	41,00

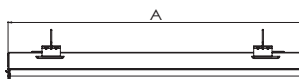
CoreLine Regleta

Características:

- Regleta con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
 - o LED19S= 2000 lm
 - o LED38S= 4000 lm
- Temperaturas de color: 4000K, 3000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 40% frente a tubos fluorescentes
- Consumo reducido entre 21W y 41W
- Fácil instalación y mantenimiento



Producto	A
LED19S	572
LED38S	1134



21-41 W



NO REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Regleta	W	lm	lm/W			8718291	€
BN120C LED19S/840 PSU L60	21	2000	95	>=80	4000	89955599	75,00
BN120C LED38S/840 PSU L12	41	4000	95	>=80	4000	89957999	105,00
BN120C LED19S/830 PSU L60	21	2000	95	>=80	3000	89959399	75,00
BN120C LED38S/830 PSU L12	41	4000	95	>=80	3000	89961699	105,00
BN120Z MB (soporte de montaje) (10 pcs)						89971599	15,00



Biblioteca de Ciències Socials- "Gregori Malans"

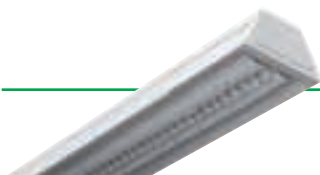
CoreLine Carril

Características:

- Carril con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
 - o LL120X (3,4 m);
 - o LL121X (1,7 m);
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Eficacia lumínica: 100 lm/W
- 7 ópticas disponibles
- Temperaturas de color: 4000K y 3000K
- Disponible con regulación (PSD) y emergencia

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 54% frente a tubos fluorescentes
- Sólo 2 códigos por línea
- Disponible con emergencia
- Consumo reducido entre 45W (1.7m)
- Fácil instalación y mantenimiento



45 - 140 W



REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Carril	W	lm	lm/W			8718291	€
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	45	4500	100	>=80	4000	88171100	210,00
LL121X LED80S/840 PSU MB 5 WH	80	8000	100	>=80	4000	88173500	240,00
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	90	9000	100	>=80	4000	88172800	330,00
LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH	160	16000	100	>=80	4000	88174200	400,00
LL120Z MB-SW (Kit inicio de línea)	-	-	-	-	-	88146900	35,00



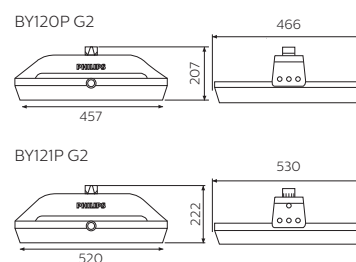
CoreLine Campana

Características:

- Campana industrial con tecnología LED
- Disponible en dos versiones:
 - o BY120P equivalente a HPI-P 250W
 - o BY121P equivalente a HPI-P400W
- Temperaturas de color: 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Disponible versión BY121P regulable (PSR) consultar código

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 50%
- Consumo reducido entre 100W y 198W
- Fácil instalación y mantenimiento



100-198 W



NO REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Campana	W	lm	lm/W			8718291	€
BY120P G2 LED105S/840 PSU WB GR	100	10500	105	>=80	4000	29605000	390,00
BY121P G2 LED205S/840 PSU WB GR	198	20500	105	>=80	4000	29606700	540,00
BY120Z G2 MB (soporte montaje-lira)						29607499	25,00
BY121Z G2 MB (soporte montaje-lira)						29608199	35,00



Almacén ABM Rexel - Valladolid

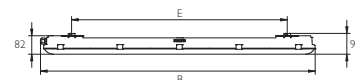
CoreLine Estanca

Características:

- Estanca con tecnología LED
- Disponible en 5 versiones:
 - o LED18S-1800 lm
 - o LED22S- 2200 lm
 - o LED40S- 4000 lm
 - o LED34S-3400 lm
 - o LED60S- 6000 lm
- Temperaturas de color: 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80
- Disponible con emergencia

Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 50% frente a tubos fluorescentes
- Consumo reducido entre 19W y 57W
- Fácil instalación y mantenimiento



Producto	B	E
WT120C 18S	661	388
WT120C 22S/40S	1223	960
WT120C 34S/60S	1504	1213



19-57 W



NO REGULABLE



50.000 H

Descripción de producto	Consumo	Flujo	Eficacia Unidad	IRC	CCT	EOC	PVR
CoreLine Estanca	W	lm	lm/W			8718291	€
WT120C LED18S/840 PSU L600	19	1800	95	>=80	4000	84045900	82,00
WT120C LED22S/840 PSU L1200	23	2200	95	>=80	4000	84046600	100,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200	41	4000	96	>=80	4000	84048000	109,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	3400	119	>=80	4000	84047300	139,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	6000	108	>=80	4000	84049700	145,00



OccuSwitch Gama Básica

Ahorro de energía y sencillez con OccuSwitch

OccuSwitch es un detector de movimiento autónomo que apaga las luces cuando una zona queda vacía. Se trata de una solución versátil que contribuye a elevar al máximo el ahorro de energía.

Mejora de la eficiencia energética

Ahorre energía y reduzca al mínimo los gastos de explotación y de mantenimiento para sus clientes sustituyendo las antiguas soluciones de iluminación por las soluciones más avanzadas.

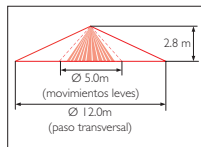
Descripción de la gama

Incorporación a la gama existente de 5 modelos más sencillos y económicos, fáciles de instalar

Detector de movimiento adosado al techo



- Carga máxima: 2000VA/800VA (flujo EM)
- Altura de montaje: 2-4m
- Retardo ajustable: 10s-5min
- Inhibición por luz diurna ajustable
- Protección IP20

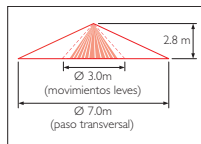


Modelo	EOC	€
LRM1000/00	22557700	65,00*

Detector de movimiento empotrado



- Pequeño tamaño
- Carga máxima: 1000VA/400VA (flujo EM)
- Altura de montaje: 2-4m
- Retardo ajustable: 10s-5min
- Inhibición por luz diurna ajustable
- Protección IP20

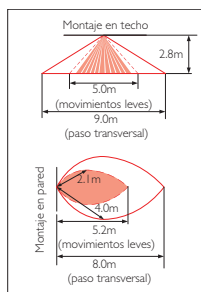


Modelo	EOC	€
LRM1010/00	22561400	72,00*

Detector de movimiento adosado pared y techo



- Carga máxima: 1000VA/400VA (flujo EM)
- Altura de montaje: techo 2-4m
- Altura de montaje en pared: 1-2m
- Retardo ajustable: 10s-5min
- Inhibición por luz diurna ajustable
- Protección IP20



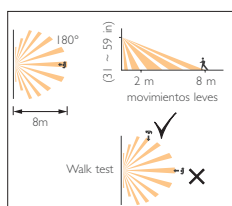
Modelo	EOC	€
LRM1020/00	22563800	65,00*

Detector de movimiento, sustitución de interruptor



NUEVO

- Carga máxima LRM1032: 1000VA (Halógena) / 900VA (flujo) / 500VA (LED lamp)
- Carga máxima LRM1033: 20-150W (Halógena LV) / 20-150W (flujo) / 5-100W (LED lamp)
- Altura de montaje : 0,8-1,5m
- Retardo (ajustable): 10s-30min
- Inhibición luz diurna: 10-2000lx
- Área detección a 1.2m: 2m y 8m
- Selector: Auto / OFF /ON
- LRM1033: posible instalación en interruptores conmutados
- Protección IP 40, Clase II

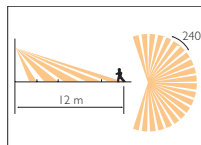


Modelo	EOC	€
LRM1032/00	22567600	87,00*
LRM1033/00	22567600	125,00*

Detector de movimiento para exterior



- Carga máxima: 2000VA/500VA (flujo EM)
- Altura de montaje en pared: 1.8-2.5m
- Altura de montaje en techo: 2.5-4.0m
- Retardo ajustable: 5s-12min
- Inhibición por luz diurna
- Protección IP55
- Dispone de cubierta móvil para impedir detecciones no deseadas en zonas adyacentes



Modelo	EOC	€
LRM1040/00	22573700	60,00*



Alumbrado Residencial

Alumbrado Residencial



Timber
Página 78



Raccoon
Página 79



Virga
Página 79



Greenhouse
Página 80



Dusk
Página 81



Styla
Página 82



Peace
Página 82



Ayr
Página 83



Novum
Página 83

NUEVO



Twirl
Página 84

NUEVO



Suede
Página 84



Fit
Página 85

NUEVO



Albireo
Página 85



Ixion
Página 86

NUEVO



Alcyone
Página 86



Mercure
Página 87



Soyuz
Página 87

NUEVO



Saraban
Página 88

NUEVO



Sharatan
Página 88



LightStrips
Página 89



Timber

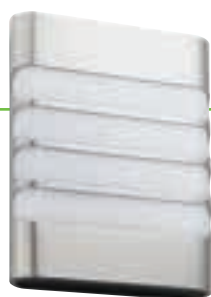
Características:

- Foco empotrable de exteriores (lámpara incluida)
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fabricado en acero inoxidable
- Cristal difusor
- Alta estanqueidad y resistencia IP67
- Lámpara GU10 ECOHalo 35W

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para exterior, caminos, entradas, patios y jardines
- Resiste un peso de 875 kg máx.

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Timber	W	lm	horas			8718291	€
Timber Empotrable inox 1x35W 230V	35	220	10.000	1 GU10 (no incluida)	Sintético y Acero inoxidable	170744716	33,06



Raccoon

Características:

- Aplique LED para exteriores de diseño atractivo
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Luz directa
- Acabado inox con difusor sintético
- Fácil instalación
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Raccoon	W	lm	horas			8718291	€
Raccoon Aplique LED inox 1x3W	3	270	15.000	1 LED (incluida)	Metal y sintético	172734716	37,11



Virga

Características:

- Aplique LED para exteriores de diseño minimalista
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Luz indirecta arriba y abajo (2 módulos)
- Acabado inox con difusor sintético
- Fácil instalación
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Luz “baño de pared”
- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Virga	W	lm	horas			8718291	€
Virga Aplique LED inox 2x4W	8	530	15.000	2 LED (incluidas)	Aluminio	172884716	51,16



Greenhouse

Características:

- Aplique con panel solar integrado
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fácil instalación, flexibilidad total
- Batería y sensor día/noche incluidos
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- No hay cable
- Larga autonomía tanto en verano como en invierno
- Muy buena iluminación
- Difusores y lentes adecuados a la tecnología
- Interruptor incluido para dejarlo fuera de servicio
- Comprar y colocar

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Greenhouse	W	lm	horas			8718291	€
Greenhouse aplique LED inox 1x2.5W	2,5	100	15.000	LED integrado	Acero inoxidable	178104716	54,55

myGarden Solar

Convierte la luz solar en iluminación LED

Philips myGarden Solar permite capturar la energía del sol durante el día para disfrutar de una iluminación de jardín atractiva y atmosférica hasta bien entrada la noche. Funciona totalmente con energía solar, por lo que es la fuente de iluminación para exteriores más eficaz energéticamente que hay disponible.

Ventajas del concepto



Fuente de energía ecológica



Luz blanca cálida con encendido instantáneo



Con diversas aplicaciones que se adaptan a tus necesidades



No se necesitan cables de 220 - 240 V



Energía solar



Función de encendido automático



Dusk

Características:

- Familia Solar completa con panel solar integrado
- Aplique con o sin detector de movimiento
- Baliza de 1 metro
- Panel solar integrado
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fácil instalación, flexibilidad total
- Batería y sensor día/noche incluidos
- Alta estanqueidad IP44

Ventajas/aplicaciones:

- No hay cable
- Larga autonomía tanto en verano como en invierno
- Muy buena iluminación
- Difusores y lentes adecuados a la tecnología
- Interruptor incluido para dejarlo fuera de servicio
- Comprar y colocar



Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Dusk	W	lm	horas			8718291	€
Dusk aplique LED antracit 1x2.5W	2.5	100	15.000	LED integrado	Aluminio	178079316	54,55
Dusk aplique LED antracit 1x2.5W IR	2.5	100	15.000	LED integrado	Aluminio	178089316	63,64
Dusk baliza LED antracit 1x2.5W	2.5	100	15.000	LED integrado	Aluminio	178099316	81,82



Styla

Características:

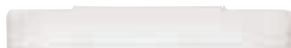
- Plafón LED de diseño elegante que se combina con innovadora tecnología
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Iluminación de alta calidad con una fuerte potencia de luz
- Efecto de luz difusa
- Intensidad de luz regulable (regulador no incluido)

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para salón y dormitorio
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Styla	W	lm	horas			8718291	€
Styla plafón LED blanco 9x2.5W	2,5	9x120	20.000	9 Power LED (incluidas)	Aluminio	321573116	164,46

Peace



Características:

- Aplique de estilo contemporáneo y elegante
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Acabado blanco
- Luz indirecta hacia arriba y abajo

Ventajas/aplicaciones:

- Aplique “baño de pared”
- Ahorro energético de hasta el 80%
- Vida útil ultralarga
- Dos años de garantía

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Peace	W	lm	horas			8718291	€
Peace aplique blanco 1x36W 230V	36	2900	20.000	1 2G11 (incluida)	Aluminio y Sintético	304223116	90,83



Ayr

Características:

- Colgante LED de diseño muy atractivo que se combina con la tecnología más innovadora
- Luz blanca cálida –2700K–
- Iluminación de alta calidad con una fuerte potencia de luz
- Acabados blanco y aluminio
- Metal y sintético
- Intensidad de luz regulable

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para salón y cocina/office
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Ayr	W	lm	horas			8718291	€
Ayr colgante LED blanco 8x2.5W	2.5	1500	15.000	8 LED (incluidas)	Metal y sintético	409023116	164,46
Ayr colgante LED aluminio 8x2.5W	2.5	1500	15.000	8 LED (incluidas)	Metal y sintético	409024816	164,46



Novum

Características:

- Aplique de pared idóneo para crear ambientes
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa de encendido instantáneo
- Acabado metálico de alta calidad
- Interruptor de encendido y apagado
- Alta intensidad y gran uniformidad luminosa

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado como luz de cabecera
- Posibilidad de montaje invertido
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Novum	W	lm	horas			8718291	€
Novum aplique LED blanco 1x4.8W	4,8	350	15.000	1 LED (incluida)	Metal y Sintético	360523116	66,03



NUEVO

Twirly

Características:

- Plafón redondo funcional
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Luz difusa, sin sombras
- Buena intensidad luminosa
- Iluminación uniforme de alta calidad

Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado para zonas más funcionales, de paso, salones
- Ahorro energético de hasta el 80%
- Vida útil extralarga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Twirly	W	lm	horas			8718291	€
Twirly 27K plafón pequeño blanco	12	810	20.000	LED integrado	Sintético	318143116	33,06
Twirly 40K plafón pequeño blanco	12	810	20.000	LED integrado	Sintético	318143117	33,06
Twirly 27K plafón pequeño gris	12	810	20.000	LED integrado	Sintético	318148716	33,06
Twirly 40K plafón pequeño gris	12	810	20.000	LED integrado	Sintético	318148717	33,06
Twirly 27K plafón grande blanco	17	1100	20.000	LED integrado	Sintético	318153116	45,45
Twirly 27K plafón grande gris	17	1100	20.000	LED integrado	Sintético	318158716	45,45



NUEVO

Suede

Características:

- Familia de plafones con perfecta distribución de luz
- Sin sombras y muy buen flujo
- Luz blanca fría 4000K

Ventajas/aplicaciones:

- Desarrollados para colocar en cocinas, garajes o zonas funcionales de la casa
- Vida útil extralarga
- Ahorra hasta un 80% de energía vs fuentes de luz tradicionales

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Suede	W	lm	horas			8718291	€
Suede plafón blanco 4x3W 7V 4000K	3	1100	20.000	LED integrado	Sintético	318013116	33,47
Suede plafón blanco 4x6W 10,5V 4000K	6	2350	20.000	LED integrado	Sintético	318023116	40,91
Suede Plafón blanco 4x10W 10V 4000K	10	3200	20.000	LED integrado	Sintético	318033116	70,66



Fit



Características:

- Regleta LED para cuarto de baño
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Iluminación uniforme que reproduce el color natural de la piel
- Difusor sintético y base de cromo
- Seguro para el cuarto de baño IP44

Ventajas/aplicaciones:

- Especialmente diseñado para el baño
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga
- Montaje horizontal o vertical

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Fit	W	lm	horas			8718291	€
Fit aplique LED Cromo 2x2.5W	2.5	350	20.000	2 LED (incluidas)	Metal y sintético	340581116	61,90



NUEVO

Albireo

Disponible a partir de marzo de 2015

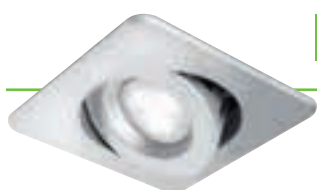
Características:

- Set de 3 focos empotrables de 4W
- Cabeza orientable (30°)
- Haz de luz de 40°
- Material de alta calidad (aluminio fundido)

Ventajas/aplicaciones:

- 3 drivers. Permiten más libertad de colocación
- Luz directa, blanca fría o cálida

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Albireo	W	lm	horas			8718291	€
Albireo foco empotrable 3L blanco 2700K	4	370	15000	LED integrado	Aluminio	450903116	41,24
Albireo foco empotrable 3L aluminio 2700K	4	370	15000	LED integrado	Aluminio	450904816	41,24
Albireo foco empotrable 3L blanco 4000K	4	410	15000	LED integrado	Aluminio	450913116	41,24
Albireo foco empotrable 3L aluminio 4000K	4	410	15000	LED integrado	Aluminio	450914816	41,24



Ixion

Características:

- Foco LED empotrable
- Luz blanca cálida –2700K– e intensa, de encendido instantáneo
- Materiales de alta calidad
- Apertura de haz idónea para iluminación puntual
- Orientable

Ventajas/aplicaciones:

- Ajuste de la intensidad de la luz (regulador no incluido)
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Ixion	W	lm	horas			8718291	€
Ixion foco empotrable LED blanco 1x7.5W	7,5	350	20.000	1 Power LED (incluida)	Aluminio	598503116	57,02
Ixion foco empotrable LED aluminio 1x7.5W	7,5	350	20.000	1 Power LED (incluida)	Aluminio	598504816	57,02



NUEVO

Alcyone

Características:

- Foco LED empotrable
- Luz blanca fría 4000K intensa
- Material sintético de alta calidad

Ventajas/aplicaciones:

- Fácil de instalar
- Haz de luz ancho de 120°
- Ahorro hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga
- Mantenimiento mínimo

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Alcyone	W	lm	horas			8718291	€
Alcyone foco empotrable blanco 1x6W 11,5cm 370lm	6	400	15.000	–	–	771123116	13,64
Alcyone foco empotrable blanco 1x7.5W 14,2cm 510lm	7,5	550	15.000	–	–	771133116	16,94



Mercure

Características:

- Downlight LED empotrable
- Luz blanca neutra –4000K–
- Proporciona un haz de luz de 120°
- Disponible en dos formas y dos potencias
- Acabados níquel y blanco

Ventajas/aplicaciones:

- Ajuste de la intensidad de la luz (regulador no incluido)
- Luz uniforme y encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Mercure	W	lm	horas			8718291	€
Mercure empotrable LED nickel 1x7.5W	7.5	570	15.000	1 LM AREA (incluida)	Metal	597151716	45,45
Mercure empotrable LED blanco 1x7.5W	7.5	570	15.000	1 LM AREA (incluida)	Metal	597153116	45,45



Soyuz

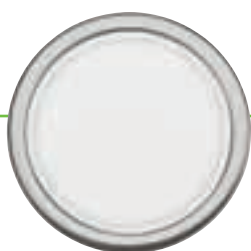
Características:

- Downlight LED empotrable
- Luz blanca neutra –4000K–
- Proporciona un haz de luz de 120°
- Disponible en dos formas y dos potencias
- Acabados níquel y blanco

Ventajas/aplicaciones:

- Ajuste de la intensidad de la luz (regulador no incluido)
- Luz uniforme y encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Soyuz	W	lm	horas			8718291	€
Soyuz empotrable LED nickel 1x7.5W	7.5	570	15.000	1 LM AREA (incluida)	Metal	597161716	45,45
Soyuz empotrable LED blanco 1x7.5W	7.5	570	15.000	1 LM AREA (incluida)	Metal	597163116	45,45



NUEVO

Rastaban



Disponible a partir de marzo de 2015

Características:

- Downlight LED empotrable
- Muy alto flujo lumínico
- Disponible en blanco y níquel
- Haz de luz de 120°

Ventajas/aplicaciones:

- Diámetro estándar para sustituir fácilmente los modelos de bajo consumo
- Luz uniforme de encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Rastaban	W	lm	horas			8718291	€
Rastaban empotrable nickel 20W 230V	20	1880	20.000	–	–	800881716	28,84
Rastaban empotrable blanco 20W 230V	20	1880	20.000	–	–	800883116	32,98



NUEVO

Sharatan



Disponible a partir de marzo de 2015

Características:

- Downlight LED empotrable
- Muy alto flujo lumínico
- Disponible en blanco y níquel
- Haz de luz 120°

Ventajas/aplicaciones:

- Diámetro estándar para sustituir fácilmente los modelos de bajo consumo
- Luz uniforme de encendido instantáneo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
Sharatan	W	lm	horas			8718291	€
Sharatan empotrable aluminio 20W 230V	20	1880	20.000	–	–	800901716	28,84
Sharatan empotrable blue 20W 230V	20	1880	20.000	–	–	800903116	32,98



LightStrips Blanco



Características:

- Banda flexible de LED (210 uds.)
- Se puede recortar para ajustarlo a cualquier longitud
- Luz blanca intensa—3200K—
- Voltaje de salida: 12V
- Incluye adaptador e interruptor
- Solo para uso en interiores

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
LightStrips Blanco	W	lm	horas			8718291	€
LightStrips Extend Blanco 5m	25	250 lm/m	—	210 LED (incluidas)	Sintético	7098087PH	57,02

LightStrips Color



Características:

- Banda flexible de LED de color (150 uds.)
- Se puede recortar para ajustarlo a cualquier longitud
- Voltaje de salida: 12V
- Incluye adaptador y mando a distancia
- Sólo para uso en interiores

Descripción de producto	Potencia	Flujo	Vida útil	Tipo lámpara	Material	EOC	PVR
LightStrips Color	W	lm	horas			8718291	€
LightStrips Extend Color 5m	27	125 lm/m	—	150 LED (incluidas)	Sintético	7098055PH	81,82

Sostenibilidad y eficiencia instantáneas

Los LED están reemplazando rápidamente a los tubos fluorescentes como fuente de luz más sostenible, pero ninguno más rápido que Philips MASTER LEDtube Value InstantFit. Diseñado por expertos en LED líderes del mercado, MASTER LEDtube Value InstantFit integra una fuente luminosa LED en un formato tubular tradicional que resulta rápido, fácil y seguro de instalar. Sin cables que sustituir ni drivers de difícil reposición: InstantFit es una solución de tipo 'conectar y usar' que funciona con balasto electrónico de alta frecuencia y se acopla al instante en los sistemas existentes. Con una amplia selección de tubos, ahora puede prometer a sus clientes un ahorro de energía duradero de hasta el 50%... en apenas un instante.

www.philips.com/instantfit



La transparente **clásica se pasa al LED**

La bombilla incandescente puede que sea una cosa del pasado, pero su cálido resplandor y sus atractivas formas nunca se pasan de moda. Ahora es posible recrear esa estética con MASTER LEDbulb Clear 6-40W, la primera bombilla LED que crea una atmósfera mágica y nostálgica. Su exclusivo diseño de lente produce una luz blanca nítida y resplandeciente, con una regulación fluida y una increíble ambientación. Elegancia ambiental durante 25.000 horas: el aspecto de las incandescentes con la longevidad de los LED.



Un estilo sin nada que ocultar



Value: calidad, valor y vida útil

Todo ello combinado en la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñadas con una apertura de haz de 36° para las aplicaciones de iluminación general, ofrecen alta calidad a un precio asequible. Tres temperaturas de color a elegir, opciones de regulación y fiabilidad duradera: todo lo que se valora de los LED lo tiene **Value**.

innovation  you

Philips MASTER LEDspot Value

www.philips.com/masterledlamps



Innovación en el ambiente



La tecnología AirFlux permite la refrigeración constante de los LEDs para optimizar la calidad de la luz y la temperatura de color. La tecnología AirFlux habilita más espacio para utilizar las mejores ópticas (el ventilador ya no está dentro de la unidad). Así se asegura la ausencia de sombreados y el haz limpio y homogéneo que necesitan las aplicaciones de gama alta.

- Regulación de alto rendimiento
- DimTone
- Máxima vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



Exclusiva regulación 'DimTone'



La luz adquiere calidez cuando se atenúa
(de 2.200 K a 2.700 K)

DimTone lleva la regulación de las lámparas LED a nuevas y apasionantes cotas creando un efecto cálido y agradable de puesta de sol según se va atenuando el nivel de luz. La regulación LED normal reduce la intensidad del flujo luminoso pero no la temperatura de color, que permanece constante durante todo el proceso.

Algo más que suficiente en un gran número de aplicaciones. Ahora, con DimTone, la temperatura de color también disminuye conforme se atenúa la lámpara. De esta forma se crea un efecto de iluminación cálido y cercano con intensidades de luz más bajas, idéntico al de 'puesta de sol' que se consigue al atenuar una incandescente o una halógena. Así los propietarios de hoteles, bares y restaurantes pueden hacer uso del alumbrado LED y seguir creando un ambiente acogedor y natural cuando la luz se atenúa.



Regulación de alto rendimiento

La regulación de alto rendimiento le permitirá disfrutar de dicha función con homogeneidad y sin parpadeo. Las lámparas MASTER LED han sido probadas con las principales marcas de reguladores o 'dimmers' del mercado.

- Compatibilidad con una amplia variedad de reguladores, entre ellos los normales con corte de fase: reguladores de caja mural, paneles, unidad conectable con corte de fase.
- Altas prestaciones: curva de regulación suave, mayor profundidad de regulación, de una a varias lámparas.

Aviso de aplicación: Para garantizar una regulación de alto rendimiento con MASTER LEDspot MV GU10 8 W, estas lámparas no deberán conectarse con otros tipos de lámparas en el mismo regulador ('carga mixta').

TransforMax (patentado)

Amplia compatibilidad con los transformadores halógenos gracias a la electrónica inteligente integrada en las lámparas LED de baja tensión.

Philips ha diseñado un exclusivo concepto de driver inteligente (protegido por patente) para las lámparas LED de baja tensión (12 V), el cual favorece una amplia compatibilidad con los transformadores halógenos electrónicos y electromagnéticos existentes. De esta forma, las lámparas LED de baja tensión (12 V) de Philips reemplazan universalmente a las halógenas de 12 V con una exclusiva electrónica compatible con numerosos transformadores. La tecnología se llama TransforMax y permite a la lámpara funcionar con la mayoría de bases/casquillos, en una sencilla solución intercambiable de tipo 'conectar y usar'.

Sin regulador

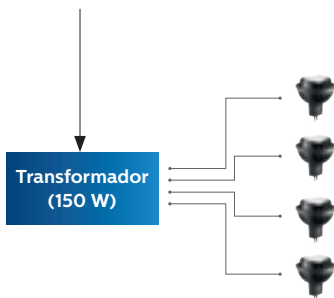
20% nominal transformador
(20% x 150 W = 30 W)

Potencia LED (7 W)

=

Máx. ramales (4.3)

4 lámparas por transformador



Aviso de aplicación: Los reguladores electrónicos que no puedan cumplir la regla de carga se indicarán en el aviso de aplicación específico (www.philips.com/masterledlamps).

Con regulador

En caso de tener que conectar lámparas LED Regulables de baja tensión a un regulador, deberá procederse de la siguiente manera:

- 1) Determinar la carga máxima tanto de los transformadores como del regulador en vatios (W).
- 2) Utilizar las relaciones que se indican a continuación para determinar el 'máximo de sistema' y el 'máximo de ramal'
- 3) Limitar las lámparas totales instalables en razón del 'máximo de sistema'...
- 4) ...y asegurarse de que la carga del transformador es suficiente para cada uno de los 'ramales'

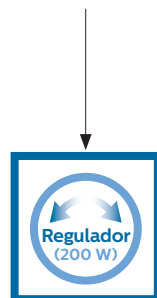
Nominal regulador
(300 W)

Potencia transformador (150 W)

=

Máx. sistema (2)

2 transformadores por regulador



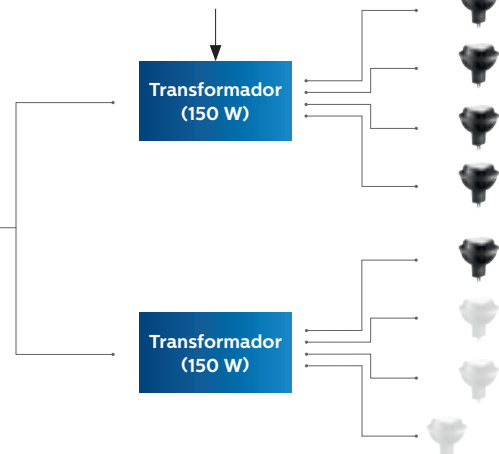
20% nominal transformador
(20% x 150 W = 30 W)

Potencia LED (7 W)

=

Máx. ramales (4.3)

4 lámparas por transformador



No se alcanza el máximo de ramal, pero una MR16 adicional superaría el máximo del sistema.



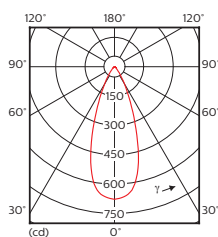
Visite www.philips.com/masterledlamps para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.

Diagramas fotométricos

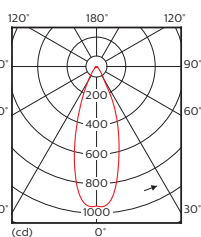
A continuación se ofrecen algunas visualizaciones de los diagramas fotométricos. Si desea consultar los archivos '.ies' fotométricos de todos los productos actuales, visite www.philips.com/led-product-info.



MASTER LEDspot MV
Página 16



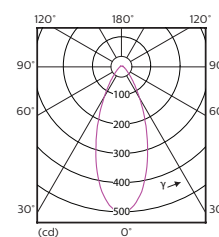
8-50W GU10 2700K 40D



5.3-50W GU10 2700K 36D



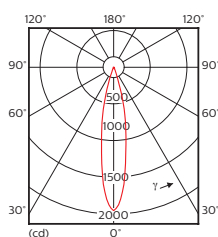
CorePro LEDspot MV
Página 18



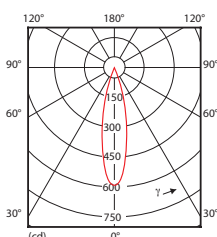
3.5-35W GU10 2700K 36D



MASTER LEDspot LV
Página 20



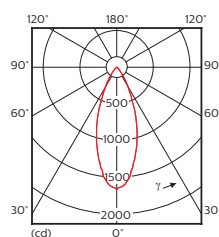
7-35W MR16 3000K 24D



7-40W MR16 3000K 24D



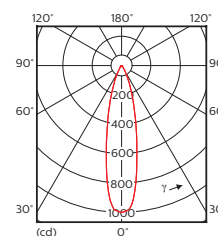
MASTER LEDspot AR111
Página 27



15-75W AR111 3000K 40D



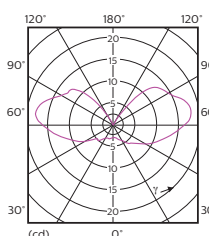
MASTER LEDspot MV PAR
Página 28



6.5-50W PAR 20 2700K 25D



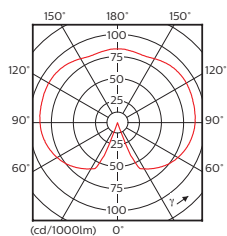
CorePro LEDcapsule
Página 34



1.2-10W G4 2700K



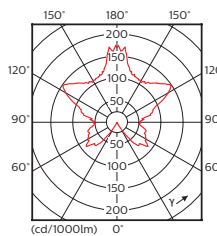
MASTER LEDbulb
Página 39



13-75W E27 2700K



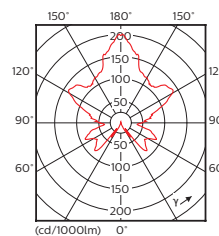
MASTER LEDvela
DiamondSpark
Página 44



6-40W E14 2700K



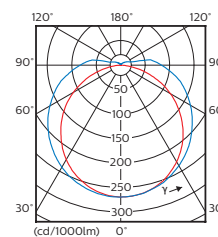
MASTER LEDesférica
DiamondSpark
Página 50



6-40W E27 2700K



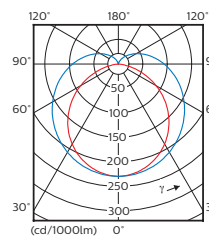
MASTER LEDtube
Página 57



31W G13 6500K



CorePro LEDtube
Página 58



10W G13 6500K



© 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/led-product-info
www.philips.com/masterledlamps