

**PHILIPS**

Iluminación LED

Gama completa

Una solución **LED**  
para cada necesidad

Catálogo de lámparas  
y luminarias LED  
Junio 2016



A close-up, profile view of a man with a light beard and mustache, smiling broadly. He is wearing a white button-down shirt. He is holding a tablet computer with his right hand, pointing at the screen. The background is a blurred office environment with a desk and a printer.

Más cerca,  
más rápido  
y **siempre**  
**actualizado**



## App Tarifa Digital

Queremos que te resulte muy fácil acceder a todos nuestros productos, por eso a partir de febrero de 2016 podrás disponer de nuestra nueva App **Tarifa Digital**

### Donde quieras y cuando quieras

Ya no será necesario tener a mano un montón de catálogos para estar al día en iluminación.

En nuestra App Tarifa Digital encontrarás toda la información necesaria sobre nuestros productos de iluminación; datos técnicos, precios, aplicaciones, muestras,...

Podrás realizar búsquedas rápidamente gracias a su arquitectura sencilla e intuitiva, y todo ello de manera inmediata, dónde quiera que estés y en el momento en que lo necesites.



# Catálogo de lámparas LED, luminarias LED y residencial

## Índice

**Catálogo de lámparas LED** 4

Por qué elegir las lámparas LED de Philips 10

Normativa UE en lámparas LED 12

Los aspectos destacados de la ErP 14

### Lámparas LED profesionales

LEDspot 16

LEDCápsula y especiales 38

LEDEstándar 42

LEDVela 50

LEDEsférica 58

LED-PLC 66

LEDtubo 70

**Luminarias LED profesionales** 80

**Alumbrado Residencial** 102

Gama LED clásica 124

AR111 - Ponemos el foco en el diseño 125

DimTone - Cuanto más se regula, más  
cálida es la luz 126

LEDtubo - El tubo LED apropiado en cada  
momento 127

IRC90 - Perfecto para realzar el color 128

Gama Value - Calidad, valor y larga vida útil 129

Regulación de alto rendimiento 130

TransforMax 131

## LEDspot

### MASTER LEDspot



4-35 W 5,4-50 W

MASTER LEDspot MV  
IRC90 GU10 - P 18



7-35 W

MASTER LEDspot LV MR16  
GU5.3 - P 25



8-50 W

MASTER LEDspot LV  
MR16 GU5.3 - P 26



3,5-20W

MASTER LEDspot LV  
MR11 GU4 - P 30



11-50 W

MASTER LEDspot LV AR111  
G53 - P 31



20-100 W

MASTER LEDspot LV  
AR111 G53 - P 32



PAR20 / 5,5-50 W

MASTER LEDspot MV  
PAR E27 - P 33



PAR30S / 9,5-90 W

MASTER LEDspot MV PAR E27 - P 34



PAR38 / 13-100 W

### MASTER LEDspot Value

### Classic LEDspot



3,5-35 W

MASTER LEDspot Value  
MV GU10 - P 20



4,3-50 W

MASTER LEDspot  
Value MV GU10 - P 21



4,4-35 W

Classic LEDspot MV  
GU10 - P 22



5,5-50 W



3,4-20 W

MASTER LEDspot Value LV  
MR16 GU5.3 - P 27



6,3-35 W

MASTER LEDspot Value LV  
MR16 GU5.3 - P 28

## LEDspot

### CorePro LEDspot



3.5-35 W

4.5-50 W

6.5-65 W

5.5-35 W

8-50 W

2.2-30 W

CorePro LEDspot MV  
GU10 - P 23

CorePro  
LEDspot  
MV GU10  
P 24

CorePro LEDspot LV  
GU5.3 - P 29

CorePro LEDspot  
MV R39 E14 - P 35



4.5-40 W

CorePro LEDspot  
MV R50 E14 - P 35



5-60 W

CorePro LEDspot  
MV R50 E14 - P 36



2.7-40 W / 5.7-60 W

CorePro LEDspot MV  
R63 E27 - P 36



3.7-60 W / 7-100 W

CorePro LEDspot MV  
R80 E27 - P 37

## LEDEstándar

### MASTER LEDEstándar DimTone



6-40 W Clear



9-60 W Clear

MASTER LEDEstándar E27 - P 44

### Classic LEDEstándar



4.3-40 W



7.5-60 W



2.3-25 W



4.3-40 W



7.5-60 W

Classic LEDEstándar E27 - P 45

Classic LEDEstándar E27 - P 46

## LEDCápsula y especiales

### CorePro LEDcápsula y especiales



LV 2.2-20 W

CorePro LEDcápsula  
G4 - P 40



G9 / 2.5-25 W

CorePro LEDcápsula  
G9 - P 40



RS7 6.5-60 W

CorePro LEDLinear  
R7S - P 41

## LEDEstándar

### CorePro LEDEstándar



6-40 W

CorePro LEDEstándar E27 - P 47



9.5-60 W



6-40 W



3000K 6500K

CorePro LEDEstándar  
E27 - P 48



9-60 W

CorePro LEDEstándar  
E27 - P 48



9.5-60 W

CorePro LEDEstándar  
E27 - P 48



11-75 W

CorePro LEDEstándar  
E27 - P 49



13.5-100 W

CorePro  
LEDEstándar E27  
P 49



9-60 W / 18-120W

CorePro LED Globo  
P 49

## LEDVela

### MASTER LEDVela DimTone



4-25 W

6-40 W

4-25 W

6-40 W

8-60 W

MASTER LEDVela DimTone E14 - P 52, P 53

## LEDVela

### Classic LEDVela



2.3-25 W

2.3-25 W

2.3-25 W

Classic LEDVela E14 - P 54

Classic LEDVela E14 P  
55

### CorePro LEDVela



4-25 W

5.5-40 W

4-25 W

5.5-40 W

CorePro LEDVela E14 - P 56

CorePro LEDVela E14 - P 57

## LEDEsférica

### MASTER LEDEsférica DimTone



4-25 W

4-25 W

6-40 W

6-40 W

8-60 W

MASTER LEDEsférica  
DimTone E14/E27 P 60

MASTER LEDEsférica  
DimTone E14/E27 P 61

MASTER LEDEsférica  
DimTone E27 P 61

## LEDEsférica

### Classic LEDEsférica



2.3-25 W

Classic LEDEsférica E14 - P 62

## LEDEsférica

### CorePro LEDEsférica



4-25 W



5.5-40 W

MASTER LEDEsférica E14 - P 64



4-25 W



5.5-40 W

MASTER LEDEsférica E14 - P 65



4-25 W



5.5-40 W

MASTER LEDEsférica E27 - P 64



4-25 W



5.5-40 W

MASTER LEDEsférica E27 - P 65

## LEDtubo

### MASTER LEDtubo



EM HF

MASTER LEDtubo - P 75



EM HF

MASTER LEDtubo - P 75

## LED PL-C

### CorePro LED PL-C



6.5 W

CorePro LED PL-C 2-pin - P 68



8.5 W



6.5 W

CorePro LED PL-C 4-pin - P 68



9 W

## LEDtubo

### CorePro LEDtubo



CorePro LEDtubo - P 77



LED Linolite - P 77

#### ECORAAE

Lámparas LED (todas aquellas que no sean tubo LED ni casquillo E40 LED), e. dióxicas LED, estándar, velas y esféricas LED (E14/E27) 0,14 €

Tubos LED 0,30 €

Códigos runner: alta rotación

## Luminarias LED profesionales



40-120 W

CoreLine Tempo LED - P82



24,5-40,5 W

CoreLine Empotrable - P83



NUEVO

41 W

CoreLine Panel - P84



24,5-40,5 W

CoreLine Suspendeda y Adosable - P85



8-24 W

CoreLine Aplique - P86



13-28 W

CoreLine SlimDownlight - P88



11-22 W

CoreLine Downlight Gen 3 - P90



11 W

CoreLine Proset Gen 3 - P92



3,5-4,3 W

Pack Zadora LED - P94



11-33 W

CoreLine Proyector - P96



4-14 W

Pentura Mini LED - P97



21-41 W

CoreLine Regleta - P98



37-124 W

CoreLine Carril - P99



NUEVO

85-155 W

CoreLine Campana - P100



17-57 W

CoreLine Estanca - P-101

### Categorías ECORAE para luminarias LEDS

|  |                                   |        |
|--|-----------------------------------|--------|
|  | Luminarias LED hasta 750 gr       | 0,25 € |
|  | Luminarias LED entre 750 gr a 5kg | 0,50 € |
|  | Luminarias LED de más de 5 kg     | 0,70 € |

Códigos runner: alta rotación

## Alumbrado Residencial

### EXTERIOR



Moss - P104



Raccoon - P105



Virga - P106



Stock - P107

NUEVO



Greenhouse - P109



Dusk - P110

### INTERIOR



Ayr - P111



Galax - P112



Twirly - P113



Suede - P114



Fit - P115



Albireo - P116



Alcyone - P117



Rastaban - P118



Sharatan - P119



Phase - P120

NUEVO



LightStripsBlanco - P122



LightStripsColor - P123

RAEE alumbrado residencial. Puesto que todas las luminarias de alumbrado residencial expuestas en este catálogo tienen el LED incorporado no les aplica ningún tipo de cargo adicional por RAEE

# ¿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.



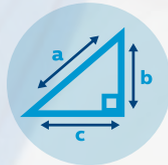
**Porque nuestros productos LED tienen garantía de hasta 5 años**

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



**Porque fabricamos productos LED en España**

Estamos 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 regulación fluida y sin parpadeos con nuestras lámparas MASTER LED. Compatible con las principales marcas de reguladores 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.

N.º 1

mundial en ventas  
de iluminación  
LED

**Observación:** Puede consultar la lista completa de compatibilidades entre regulador y transformador en: [www.philips.com/masterledlamps](http://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++.

## Cambios más importantes para 2015

- Para las fuentes de luz no direccionales que utilizan tecnología halógena y de fluorescentes compactos, los requisitos de rendimiento (fase 6 del reglamento UE 244/2009) serán revisados oficialmente por la UE.
- Para las fuentes de luz direccionales (lámparas reflectoras), ha entrado en vigor el reglamento UE 1194/2012. Desde septiembre de 2014 están prohibidas todas las lámparas reflectoras incandescentes, exceptuando las PAR y las de fines especiales (por ejemplo, IR, de color o de espejo de corona).

# Los aspectos destacados de la **ErP**

El ecodiseño (ErP) abarca una serie de normativas europeas, todas ellas orientadas a fomentar el uso de soluciones de eficiencia energética (ErP = productos relacionados con la energía). Por consiguiente, los productos ineficientes se han prohibido (o se prohibirán) gradualmente. Al mismo tiempo, se están planteando requisitos de rendimiento para las alternativas de mayor eficiencia energética.



# Qué significa para las **lámparas halógenas** en 2016

A partir del 1 de septiembre de 2016, las lámparas halógenas direccionales de tensión de red (“lámparas reflectoras”) ya no se pueden fabricar o importar para reventa en la UE. Las existencias comerciales restantes podrán seguir vendiéndose después de esta fecha.

**¿Hay motivo de preocupación?** Por supuesto que no. Todas las lámparas halógenas prohibidas disponen de sustitutos perfectos en nuestras gamas LED\*. Además, la mayoría de las lámparas LED están disponibles en versión regulable y no regulable y con distintos tipos de embalaje.

\*) excepto algunas gamas nicho

## **Esta reglamentación afecta a las siguientes lámparas reflectoras halógenas e Incandescentes**

Todas las lámparas reflectoras con tensión de red (230-240 V):

- Halógena Classic con base E14/E27, con formas R39/R50/R63/R80
- Todos los halógenos con base GU10
- PAR16/20/30/38 (excepto lámparas infrarrojas PAR38, diseñadas para fines de calentamiento)

## **Alternativas**

Los requisitos de lámparas reflectoras halógenas de tensión de red son tales que ninguna lámpara halógena puede cumplirlos. Philips ofrece una atractiva gama de alternativas LED para sustituir las lámparas reflectoras halógenas 230-240 V prohibidas.

## **Impacto sobre lámparas reflectoras halógenas de 12 V**

Las lámparas halógenas de 12 V tienen intrínsecamente mayor eficiencia energética en comparación con las lámparas halógenas de tensión de red.

Para satisfacer los requisitos de ecodiseño, las gamas básicas halógenas de Philips se actualizarán a una vida útil de 4000 h. Esto afecta a todas las lámparas con tipos de base GU5.3, GU4 y G53.

## **Impacto sobre lámparas no direccionales**

Las lámparas no direccionales no se verán afectadas hasta septiembre de 2018 (esto afecta a bombillas con base E27/E14/B22, así como cápsulas de 12 V).

# LEDspot



## MASTER LEDspot



MV GU10 / 4-35 W  
Página 18



MV GU10 / 5.4-50 W  
Página 18



LV MR16 GU5.3 / 7-35W  
Página 25



LV MR16 GU5.3 / 8-50 W  
Página 26



LV MR11 GU4 / 3.5-20 W  
Página 30



LV AR111 G53 / 11-50 W  
Página 31



LV AR111 G53 / 15-75 W  
Página 31



LV AR111 G53 / 20-100 W  
Página 32



MV PAR20 E27 / 5.5-50 W  
Página 33



MV PAR38 E27 /  
13-100 W  
Página 34



MV PAR38 E27 /  
9.5-90 W  
Página 34

## MASTER LEDspot Value



MV GU10 / 3.5-35 W  
Página 20



MV GU10 / 4.3-50 W  
Página 21



MV GU10 / 4.4-35 W / 5.5-50 W  
Página 22



LV MR16 GU5.3 / 3.4-20 W  
Página 27



LV MR16 GU5.3 / 6.3-35 W  
Página 28

## CorePro LEDspot



MV GU10 / 3.5-35 W  
Página 23



MV GU10 / 4.5-50 W  
Página 23



MV GU10 / 6.5-65 W  
Página 24



LV GU5.3 / 5.5-35 W / 8-50 W  
Página 29



MV R39 E14 / 4.2-30 W  
Página 35



MV R50 E14 / 4.5-40 W  
Página 35



MV R50 E14 / 5-60 W  
Página 36



MV R63 E27 / 2.7-40 W  
5.7-60 W  
Página 36



MV R63 E27 / 3.7-60 W  
7-100 W  
Página 37



# MASTER LEDspot MV

Con nuestros LEDspots de 230V disfrutará de una luz intensa y estimulante al mismo tiempo que ahorra energía y dinero. Perfectos para iluminación general y de acento. La gama con IRC 90 ofrece la mejor reproducción de los colores (para aplicaciones de tiendas excepcionalmente).

- IRC 90 – véase página 128
- Regulación de alto rendimiento – véase página 130
- Máxima vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía
- Vida útil de gran fiabilidad en la aplicación



## MASTER LEDspot MV / 4-35 W / IRC 90



| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot MV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| D 4-35W GU10 927 25D    | 4   | 35          | 250            | 63       | 925               | 25              | 90  | 2700                 | 45727600 | 10,99 |
| D 4-35W GU10 930 25D    | 4   | 35          | 260            | 65       | 962               | 25              | 90  | 3000                 | 45731300 | 10,99 |
| D 4-35W GU10 940 25D    | 4   | 35          | 282            | 71       | 1040              | 25              | 90  | 4000                 | 45735100 | 10,99 |
| D 4-35W GU10 927 40D    | 4   | 35          | 262            | 66       | 560               | 40              | 90  | 2700                 | 45729000 | 10,99 |
| D 4-35W GU10 930 40D    | 4   | 35          | 272            | 68       | 582               | 40              | 90  | 3000                 | 45733700 | 10,99 |
| D 4-35W GU10 940 40D    | 4   | 35          | 285            | 71       | 624               | 40              | 90  | 4000                 | 45739900 | 10,99 |



## MASTER LEDspot MV / 5,4-50 W / IRC 90



| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot MV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| D 5.4-50W GU10 927 25D  | 5.4 | 50          | 360            | 80       | 1350              | 25              | 90  | 2700                 | 45715300 | 13,99 |
| D 5.4-50W GU10 930 25D  | 5.4 | 50          | 360            | 80       | 1350              | 25              | 90  | 3000                 | 45719100 | 13,99 |
| D 5.4-50W GU10 927 40D  | 5.4 | 50          | 378            | 84       | 800               | 40              | 90  | 2700                 | 45717700 | 13,99 |
| D 5.4-50W GU10 930 40D  | 5.4 | 50          | 378            | 84       | 800               | 40              | 90  | 3000                 | 45721400 | 13,99 |
| D 5.4-50W GU10 940 40D  | 5.4 | 50          | 392            | 87       | 830               | 40              | 90  | 4000                 | 45725200 | 13,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y compatibilidad con transformadores.





# MASTER LEDspot MV Value

## VALUE: calidad, valor y vida útil

Todo ello combinado en la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Diseñadas con varias aperturas de haz para las aplicaciones de iluminación general en comercio y hostelería, ofreciendo 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 129
- Regulación de alto rendimiento – véase página 130
- Prolongada vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



25D

40D

2700 / 3000 / 4000

GU10

REGULABLE

35.000 H

EEL

10 PACK

APERTURA DE HAZ

DIMENSIONES

90%

## MASTER LEDspot MV Value / 3.5-35 W



| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDspot MV Value | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| D 3.5-35W GU10 827 25D  | 3.5 | 35          | 260            | 74       | 1000              | 25              | 80  | 2700                 | 43832900 | 6,99 |
| D 3.5-35W GU10 830 25D  | 3.5 | 35          | 270            | 77       | 1000              | 25              | 80  | 3000                 | 43834300 | 6,99 |
| D 3.5-35W GU10 840 25D  | 3.5 | 35          | 290            | 83       | 1000              | 25              | 80  | 4000                 | 43836700 | 6,99 |
| D 3.5-35W GU10 827 40D  | 3.5 | 35          | 260            | 74       | 600               | 40              | 80  | 2700                 | 45703000 | 6,99 |
| D 3.5-35W GU10 830 40D  | 3.5 | 35          | 270            | 77       | 600               | 40              | 80  | 3000                 | 45705400 | 6,99 |
| D 3.5-35W GU10 840 40D  | 3.5 | 35          | 290            | 83       | 600               | 40              | 80  | 4000                 | 45707800 | 6,99 |



### MASTER LEDspot MV Value / 4.3-50 W



40D

2700 / 3000 / 4000

GU10

REGULABLE

35.000 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      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDspot MV Value | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| D 4.3-50W GU10 827 25D  | 4.3 | 50          | 355            | 83       | 1400              | 25              | 80  | 2700                 | 43838100 | 8,99 |
| D 4.3-50W GU10 830 25D  | 4.3 | 50          | 365            | 85       | 1400              | 25              | 80  | 3000                 | 43844200 | 8,99 |
| D 4.3-50W GU10 840 25D  | 4.3 | 50          | 390            | 91       | 1400              | 25              | 80  | 4000                 | 43846600 | 8,99 |
| D 4.3-50W GU10 827 40D  | 4.3 | 50          | 355            | 83       | 800               | 40              | 80  | 2700                 | 45709200 | 8,99 |
| D 4.3-50W GU10 830 40D  | 4.3 | 50          | 365            | 85       | 800               | 40              | 80  | 3000                 | 45711500 | 8,99 |
| D 4.3-50W GU10 840 40D  | 4.3 | 50          | 390            | 91       | 800               | 40              | 80  | 4000                 | 45713900 | 8,99 |





# LEDspot MV clásico

## El nuevo foco clásico

Su elegante diseño es reconocible tanto si está encendido como apagado. Los LEDspot clásicos son perfectos para sustituir lámparas halógenas en aplicaciones de alta gama tales como restaurantes, hoteles o residencias privadas. Los puntos ópticos de vidrio individuales ofrecen un haz de luz perfecto y una alta calidad luminica con buen índice de reproducción cromática. Están disponibles en GU10. Son una elección clásica por su larga vida útil y su bajo consumo energético.

- Ópticas individuales
- Foco de cristal
- Aspecto reconocible tanto encendido como apagado
- Diseño similar a la lámpara halógena



## Classic LEDspot MV / 4,4-35 W



NUEVO



2700



GU10



REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
36°



DIMENSIONES  
55 x 50 H



90%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CLA LEDspot MV          | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| D 4,4-35W GU10 827 36D  | 4.4 | 35          | 250            | 57       | 500               | 36              | 80  | 2700                 | 56558200 | 5,99 |
| D 4,4-35W GU10 830 36D  | 4.4 | 35          | 260            | 59       | 520               | 36              | 80  | 3000                 | 58167400 | 5,99 |



## Classic LEDspot MV / 5,5-50 W



NUEVO



2700



GU10



REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
36°



DIMENSIONES  
55 x 50 H



89%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CLA LEDspot MV          | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| D 5,5-50W GU10 827 36D  | 5.5 | 50          | 350            | 64       | 650               | 36              | 80  | 2700                 | 56560500 | 6,99 |
| D 5,5-50W GU10 830 36D  | 5.5 | 50          | 365            | 66       | 680               | 36              | 80  | 3000                 | 58169800 | 6,99 |



# 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



## CorePro LEDspot MV / 3.5-35 W



2700 / 3000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ 36°



DIMENSIONES 55x50



90%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot MV      | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| 3.5-35W GU10 827 36D    | 3.5 | 35          | 250            | 71       | 650               | 36              | 80  | 2700                 | 79916000 | 4,99 |
| 3.5-35W GU10 830 36D    | 3.5 | 35          | 250            | 71       | 650               | 36              | 80  | 3000                 | 79918400 | 4,99 |



## CorePro LEDspot MV / 4.5-50 W - 5-50 W



2700 / 3000 / 4000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ 36°



50°



DIMENSIONES 55x50



91%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | CRI | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot MV      | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| 4.5-50W GU10 827 36D    | 4.5 | 50          | 350            | 70       | 900               | 36              | 80  | 2700                 | 79920700 | 5,99 |
| 4.5-50W GU10 830 36D    | 4.5 | 50          | 350            | 70       | 900               | 36              | 80  | 3000                 | 79922100 | 5,99 |
| 5-50W GU10 840 36D      | 5   | 50          | 370            | 74       | 900               | 36              | 80  | 4000                 | 49714200 | 5,99 |
| 5-50W GU10 830 50D      | 5   | 50          | 370            | 74       | 400               | 50              | 80  | 3000                 | 49716600 | 5,99 |
| 5-50W GU10 840 50D      | 5   | 50          | 400            | 80       | 400               | 50              | 80  | 4000                 | 49718000 | 5,99 |





## CorePro LEDspot MV / 6.5-65 W



3000



GU10



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

APERTURA DE HAZ  
36°DIMENSIONES  
55 150

90%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot MV      | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| 6.5-65W GU10 830 36D    | 6.5 | 65          | 460            | 71       | 1100              | 36              | 80  | 3000                 | 49823100 | 6,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables y compatibilidad con transformadores.



# 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
- TransforMax (excepto 20 W) – véase página 131
- Regulable
- Prolongada vida útil
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado. Exclusivamente apto para transformadores electrónicos



## MASTER LEDspot LV MR16 / 7-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



40.000 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      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot LV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| D 7-35W 827 MR16 24D    | 7   | 35          | 390            | 60       | 2100              | 24              | 80  | 2700                 | 48878200 | 15,99 |
| D 7-35W 830 MR16 24D    | 7   | 35          | 410            | 63       | 2200              | 24              | 80  | 3000                 | 48935200 | 15,99 |
| D 7-35W 840 MR16 24D    | 7   | 35          | 430            | 66       | 2300              | 24              | 80  | 4000                 | 48937600 | 15,99 |
| D 7-35W 827 MR16 36D    | 7   | 35          | 385            | 60       | 1150              | 36              | 80  | 2700                 | 48939000 | 15,99 |
| D 7-35W 830 MR16 36D    | 7   | 35          | 405            | 63       | 1200              | 36              | 80  | 3000                 | 48941300 | 15,99 |
| D 7-35W 840 MR16 36D    | 7   | 35          | 425            | 66       | 1250              | 36              | 80  | 4000                 | 48943700 | 15,99 |
| D 7-35W 827 MR16 60D    | 7   | 35          | 360            | 60       | 440               | 60              | 80  | 2700                 | 48945100 | 15,99 |
| D 7-35W 830 MR16 60D    | 7   | 35          | 380            | 63       | 460               | 60              | 80  | 3000                 | 48947500 | 15,99 |



## MASTER LEDspot LV MR16 / 8-50 W



2700 / 4000



GU5.3



REGULABLE



40.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | CRI | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot LV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718695  | €     |
| D 8-50W 827 MR16 24D    | 8   | 50          | 621            | 78       | 3100              | 24              | 80  | 2700                 | 48999400 | 18,99 |
| D 8-50W 830 MR16 24D    | 8   | 50          | 621            | 78       | 3250              | 24              | 80  | 3000                 | 49001300 | 18,99 |
| D 8-50W 840 MR16 24D    | 8   | 50          | 670            | 84       | 3350              | 24              | 80  | 4000                 | 57633500 | 18,99 |
| D 8-50W 827 MR16 36D    | 8   | 50          | 635            | 79       | 1650              | 36              | 80  | 2700                 | 51536500 | 18,99 |
| D 8-50W 830 MR16 36D    | 8   | 50          | 660            | 83       | 1700              | 36              | 80  | 3000                 | 51538900 | 18,99 |
| D 8-50W 840 MR16 36D    | 8   | 50          | 670            | 84       | 1750              | 36              | 80  | 4000                 | 57635900 | 18,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://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 varias aperturas de haz 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
- TransforMax (excepto 20 W) – véase página 131
- Regulable
- Prolongada vida útil
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado. Exclusivamente apto para transformadores electrónicos.



## MASTER LEDspot LV Value MR16 / 3.4-20 W



 2700 / 3000  
  GU5.3  
  NO REGULABLE  
  25.000 H  
  EEL  
  10 PACK  
  APERTURA DE HAZ 24° 36°  
  DIMENSIONES 54 450H  
  83%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDspot LV Value | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| 3.4-20W 827 MR16 24D    | 3.4 | 20          | 220            | 65       | 1000              | 24              | 80  | 2700                 | 47570600 | 8,99 |
| 3.4-20W 830 MR16 24D    | 3.4 | 20          | 225            | 66       | 1000              | 24              | 80  | 3000                 | 47576800 | 8,99 |
| 3.4-20W 827 MR16 36D    | 3.4 | 20          | 220            | 65       | 550               | 36              | 80  | 2700                 | 47572000 | 8,99 |
| 3.4-20W 830 MR16 36D    | 3.4 | 20          | 225            | 66       | 600               | 36              | 80  | 3000                 | 47574400 | 8,99 |



## MASTER LEDspot LV Value MR16 / 6.3-35 W



2700 / 3000 / 4000



GU5.3



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



24°



36°

APERTURA DE HAZ



51

DIMENSIONES



82%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDspot LV Value | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| D 6.3-35W 827 MR16 24D  | 6.3 | 35          | 380            | 60       | 1800              | 24              | 80  | 2700                 | 44217300 | 9,99 |
| D 6.3-35W 830 MR16 24D  | 6.3 | 35          | 395            | 63       | 1800              | 24              | 80  | 3000                 | 44219700 | 9,99 |
| D 6.3-35W 840 MR16 24D  | 6.3 | 35          | 410            | 65       | 1800              | 24              | 80  | 4000                 | 44221000 | 9,99 |
| D 6.3-35W 827 MR16 36D  | 6.3 | 35          | 380            | 60       | 980               | 36              | 80  | 2700                 | 77533100 | 9,99 |
| D 6.3-35W 830 MR16 36D  | 6.3 | 35          | 395            | 63       | 1000              | 36              | 80  | 3000                 | 78543900 | 9,99 |
| D 6.3-35W 840 MR16 36D  | 6.3 | 35          | 410            | 65       | 1000              | 36              | 80  | 4000                 | 78545300 | 9,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://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
- Diseño mejorado del protector de lente
- Calidad y fiabilidad de Philips a precio competitivo



## CorePro LEDspot LV MR16 / 5.5-35 W



2700



GU5.3



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
36°



48 | 50

DIMENSIONES



70%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot LV      | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| 5.5-35W MR16 2700K 36D  | 5.5 | 35          | 390            | 71       | 1000              | 36              | 80  | 2700                 | 47568300 | 6,99 |



## CorePro LEDspot LV MR16 / 8-50 W



3000 / 4000



GU5.3



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
36° 50°



48 | 50

DIMENSIONES



70%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LEDspot LV      | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| 8-50W 830 MR16 50D      | 8   | 50          | 720            | 90       | 900               | 50              | 80  | 3000                 | 52891400 | 11,99 |
| 8-50W 840 MR16 50D      | 8   | 50          | 720            | 90       | 1000              | 50              | 80  | 4000                 | 52893800 | 11,99 |
| 8-50W 830 MR16 36D      | 8   | 50          | 680            | 85       | 1400              | 36              | 80  | 3000                 | 52887700 | 11,99 |
| 8-50W 840 MR16 36D      | 8   | 50          | 730            | 91       | 1500              | 36              | 80  | 4000                 | 52889100 | 11,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.



# MASTER LEDspot LV MR11

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

- TransforMax – véase página 131
- Prolongada vida útil
- Dispersión de haz claramente definida
- Compatible con la mayoría de los transformadores halógenos más comunes del mercado. Exclusivamente apto para transformadores electrónicos



## MASTER LEDspot LV MR11 / 3.5-20 W



2700



GU4



NO REGULABLE



40.000 H



EEL



12 PACK



APERTURA DE HAZ  
24°



DIMENSIONES  
40 35



82%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| 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 | 13,99 |





# MASTER LEDspot LV AR111

Con un nuevo y elegante diseño MASTER LED LV AR111 crea brillantes efectos visuales para aplicaciones de iluminación en comercio y hostelería tales como tiendas, exposiciones y galerías. La luz de alta calidad realza los colores de los productos, incluyendo los rojos. Con una excelente reproducción cromática de IRC90 y R9> 50, los colores se muestran vibrantes y naturales, mejorando el atractivo de todo lo expuesto.

- TransforMax – véase página 131
- Regulable
- Excelente calidad de luz
- Exclusivo diseño de lente



## MASTER LEDspot LV AR111 / 11-50 W



2700 / 3000



G53



REGULABLE



40.000 H



EEL



6 PACK



24°



40°

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



78%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot LV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 87186965 | €     |
| D 11-50W 927 AR111 24D  | 11  | 50          | 560            | 51       | 2900              | 24              | 90  | 2700                 | 51488700 | 29,99 |
| D 11-50W 930 AR111 24D  | 10  | 50          | 580            | 53       | 3000              | 24              | 90  | 3000                 | 51490000 | 29,99 |
| D 11-50W 927 AR111 40D  | 10  | 50          | 550            | 50       | 1100              | 40              | 90  | 2700                 | 51492400 | 29,99 |
| D 11-50W 930 AR111 40D  | 10  | 50          | 570            | 52       | 1150              | 40              | 90  | 3000                 | 51494800 | 29,99 |



## MASTER LEDspot LV AR111 / 15-75 W



2700 / 3000



G53



REGULABLE



40.000 H



EEL



6 PACK



24°



40°

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



80%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot LV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 87186965 | €     |
| D 15-75W 927 AR111 24D  | 15  | 75          | 760            | 50       | 3900              | 24              | 90  | 2700                 | 51496200 | 31,99 |
| D 15-75W 930 AR111 24D  | 15  | 75          | 770            | 51       | 4000              | 24              | 90  | 3000                 | 51498600 | 31,99 |
| D 15-75W 927 AR111 40D  | 15  | 75          | 750            | 50       | 1400              | 40              | 90  | 2700                 | 51500600 | 31,99 |
| D 15-75W 930 AR111 40D  | 15  | 75          | 760            | 50       | 1450              | 40              | 90  | 3000                 | 51502000 | 31,99 |



## MASTER LEDspot LV AR111 / 20-100 W



2700



G53



REGULABLE



40.000 H



EEL



6 PACK



APERTURA DE HAZ  
24°



DIMENSIONES  
60.5 111



80%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot LV       | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 87186965 | €     |
| D 20-100W 827 AR111 24D | 20  | 100         | 1180           | 59       | 5800              | 24              | 80  | 2700                 | 51504400 | 40,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://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 de 230V disfrutará de una luz intensa y estimulante al mismo tiempo que ahorra energía y dinero. Perfectos para iluminación localizada o de tarea.

- AirFlux
- Máxima vida útil
- Para iluminación general y de acento
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía
- Nuevo diseño mejorado



## MASTER LEDspot MV PAR / 5.5-50 W PAR20



2700 / 3000 / 4000  
 E27  
 REGULABLE  
 45.000 H  
 EEL 4000 K / 25D  
 6 PACK  
 APERTURA DE HAZ 25° / 40°  
 DIMENSIONES 85.2 x 65  
 89%

| Descripción de producto   | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|---------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDspot MV         | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| D 5.5-50W 2700K PAR20 25D | 5.5 | 50          | 480            | 87       | 2000              | 25              | 80  | 2700                 | 46063400 | 17,99 |
| D 5.5-50W 3000K PAR20 25D | 5.5 | 50          | 490            | 89       | 2050              | 25              | 80  | 3000                 | 46065800 | 17,99 |
| D 5.5-50W 4000K PAR20 25D | 5.5 | 50          | 520            | 94       | 2150              | 25              | 80  | 4000                 | 46067200 | 17,99 |
| D 5.5-50W 2700K PAR20 40D | 5.5 | 50          | 480            | 87       | 950               | 40              | 80  | 2700                 | 46069600 | 17,99 |
| D 5.5-50W 3000K PAR20 40D | 5.5 | 50          | 490            | 89       | 970               | 40              | 80  | 3000                 | 46071900 | 17,99 |
| D 5.5-50W 4000K PAR20 40D | 5.5 | 50          | 520            | 94       | 1000              | 40              | 80  | 4000                 | 46073300 | 17,99 |



NUEVO



## MASTER LEDspot MV PAR / 9.5-90 W PAR30S



2700 / 4000



E27



REGULABLE



40.000 H



EEL



6 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            | PVR      |
|-----------------------------|----------|-------------|----------------|-------------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDspot MV</b>    | <b>W</b> | <b>W</b>    | <b>lm</b>      | <b>lm/W</b> | <b>cd</b>         | <b>°</b>        |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| D 9.5-90W 827 PAR30S 25D SO | 9.5      | 90          | 845            | 86          | 3500              | 25              | 80  | 2700                 | 55080900       | 26,99    |
| D 9.5-90W 840 PAR30S 25D SO | 9.5      | 90          | 890            | 92          | 3850              | 25              | 80  | 4000                 | 55082300       | 26,99    |



## MASTER LEDspot MV PAR / 13-100 W PAR38



2700



E27



REGULABLE



40.000 H (indoor)  
20.0000 H (outdoor)



EEL



6 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



87%

| Descripción de producto   | LED      | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia    | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC            | PVR      |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-------------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDspot MV</b>  | <b>W</b> | <b>W</b>    | <b>lm</b>      | <b>lm/W</b> | <b>cd</b>         | <b>°</b>        |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| D 13-100W 2700K PAR38 25D | 13       | 100         | 1000           | 62          | 5000              | 25              | 80  | 2700                 | 46043600       | 39,99    |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://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



NUEVO

## CorePro LEDspot MV R39 / 2.2-30 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



73%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot R39     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| *2.2-30W                | 2.2 | 30          | 150            | 68       | 250               | 36              | 80  | 2700                 | 58404000 | 4,99 |



## 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      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| 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 | 8,99 |

\* Disponible a partir de septiembre



NUEVO

## CorePro LEDspot MV R50 / 5-60 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      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot R50     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| *5-60W                  | 5   | 60          | 320            | 64       | 735               | 36              | 80  | 2700                 | 57853700 | 8,99 |



NUEVO

## CorePro LEDspot MV R63 / 2.7-40 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



93%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot R63     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| *2.7-40W                | 2.7 | 40          | 210            | 78       | 450               | 36              | 80  | 2700                 | 57859900 | 9,99 |



NUEVO

## CorePro LEDspot MV R63 / 5.7-60 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



93%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LEDspot R63     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €     |
| *5.7-60W                | 5.7 | 60          | 345            | 60       | 600               | 36              | 80  | 2700                 | 58958800 | 12,99 |

\* Disponible a partir de septiembre



NUEVO

## CorePro LEDspot MV R80 / 3.7-60 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



93%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDspot R80     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €    |
| *3.7-60W                | 3.7 | 60          | 360            | 124      | 850               | 40              | 80  | 2700                 | 58406400 | 9,99 |



NUEVO

## CorePro LEDspot MV 80 / 7-100 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



93%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LEDspot R80     | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718291  | €     |
| *7-100W                 | 7   | 100         | 667            | 95       | 1500              | 40              | 80  | 2700                 | 58408800 | 10,99 |

\* Disponible a partir de septiembre



# LED cápsula y especiales

## CorePro LEDCápsula y especiales



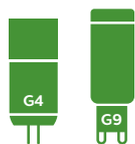
G4 / LV 2-20 W  
Página 40



G9 / MV 2.5-25 W  
Página 40



R75 / 6.5-60 W  
R7S / 14-100 W  
Página 41



# CorePro LEDcápsula

Nuestra LEDcápsula 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
- Apropiada para objetos sensibles al calor
- Exclusivo efecto centelleante



## CorePro LEDcápsula LV / 2-20 W



3000



G4



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



12 PACK



n.a.

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



90%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDcápsula LV   | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| G4 3000K 2-20 W         | 2   | 20          | 200            | 91       | -                 | n.a.            | 80  | 3000                 | 41916800 | 7,99 |



## CorePro LEDcápsula MV / 2.5-25 W



2700



G9



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



12 PACK



n.a.

APERTURA DE HAZ



DIMENSIONES



90%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDcápsula MV   | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €    |
| G9 2700K 2.5-25 W       | 2.5 | 25          | 204            | 82       | -                 | n.a.            | 80  | 2700                 | 41920500 | 8,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.



# CorePro Especiales R7S

- Bajo consumo de energía
- Prolongada vida útil en comparación con lámparas halógenas
- Solución ideal para sustitución de luminarias decorativas en comercio y hostelería



## CorePro LEDLinear R7S / 6.5-60 W



3000



R7S



NO REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
300



DIMENSIONES  
118 | 22.5



89%

| Descripción de producto         | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|---------------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro                         | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| LEDLinear R7S 117mm 6.5-60W 830 | 6.5 | 60          | 806            | 124      | -                 | 300             | 80  | 3000                 | 52253000 | 15,99 |



## CorePro LEDLinear R7S / 14-100 W



NUEVO



3000



R7S



NO REGULABLE



20.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
300



DIMENSIONES  
118 | 22.5



89%

| Descripción de producto          | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Intensidad de haz | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|----------------------------------|-----|-------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro                          | W   | W           | lm             | lm/W     | cd                | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| *LEDLinear R7S 117mm 14-100W 830 | 14  | 100         | 1500           | 107      | -                 | 300             | 80  | 3000                 | 57879700 | 23,99 |
| *LEDLinear R7S 117mm 14-100W 840 | 14  | 100         | 1500           | 107      | -                 | 300             | 80  | 4000                 | 57882700 | 23,99 |

\* Disponible a partir de septiembre



# LED Estándar

## MASTER LEEstándar DimTone

## Classic LEEstándar

## CorePro LEEstándar



E27 / 6-40 W Clara  
Página 44



E27 / 9-60 W Clara  
Página 44



E27 / 4.3-40 W  
Página 45



E27 / 7.5-60 W  
Página 45



E27 / 6.5-40 W  
Página 47



E27 / 9.5-60 W  
Página 47



E27 / 6-40 W  
Página 48



E27 / 2.3-25 W  
Página 45



E27 / 4.3-40 W  
Página 46



E27 / 9-60 W  
Página 48



E27 / 9.5-60 W  
Página 48



E27 / 11-75 W  
Página 49



E27 / 7.5-60 W  
Página 46



E27 / 13.5-100 W  
Página 49



E27 / 9-60 W /  
18-120 W  
Página 49



# MASTER LEDEstándar

La gama MASTER LEDEstándar 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.

- Philips Classic LED – Diseñado para ser visto – véase página 124
- DimTone: cuanto más se atenúa, más cálida es la luz – see page 126
- Regulación de alto rendimiento – véase página 130
- Máxima vida útil
- Excelente calidad de luz
- Máximo ahorro de energía



## MASTER LEDEstándar clara / 6-40 W



DimTone



2700 - 2200



E27



B22



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E27

110

60

DIMENSIONES  
B22

110

60



85%

| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDEstándar clara | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| DT 6-40W E27 A60 CL      | 6   | 40          | 470            | 77       | A60              | 80  | 2700 - 2200          | 48128800 | 9,99 |



## MASTER LEDEstándar clara / 9-60 W



DimTone



2700 - 2200



E27



B22



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E27

110

60

DIMENSIONES  
B22

110

60



85%

| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| MASTER LEDEstándar clara | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| DT 9-60W E27 A60 CL      | 9   | 60          | 806            | 89       | A60              | 80  | 2700 - 2200          | 48132500 | 14,99 |
| DT 11-75W E27 A60        | 11  | 75          | 1055           | 96       | A60              | 80  | 2200 - 2700          | 55551400 | 22,99 |
| DT 15-100W E27 A60       | 15  | 100         | 1521           | 101      | A60              | 80  | 2200 - 2700          | 55555200 | 30,99 |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.



# Classic LEDEstándar



## Classic LEDEstándar / 4.3-40 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES E27



89%

| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| Classic LEDEstándar      | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 40W E27 WW A60 CL ND 1CT | 4.3 | 40          | 470            | 110      | A60              | 80  | 2700                 | 51763500 | 8,99 |



## Classic LEDEstándar / 7.5-60 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES E27



87%

| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| Classic LEDEstándar      | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| 60W E27 WW A60 CL ND 1CT | 7.5 | 60          | 806            | 107      | A60              | 80  | 2700                 | 51765900 | 11,99 |



## Classic LEDST64 / 2.3-25 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES ST64



91%

| Descripción de producto   | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|---------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| Classic LEDEstándar       | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| ND 2.3-25W E27 WW ST64 CL | 2.3 | 25          | 250            | 110      | ST64             | 80  | 2700                 | 52376600 | 8,49 |



### Classic LEDST64 / 4.3-40 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
ST64

89%

| Descripción de producto   | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|---------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| Classic LEDEstándar       | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| ND 4.3-40W E27 WW ST64 CL | 4.3 | 40          | 470            | 110      | ST64             | 80  | 2700                 | 52378000 | 10,49 |



### Classic LEDST64 / 7.5-60 W



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
ST64

87%

| Descripción de producto   | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|---------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| Classic LEDEstándar       | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| ND 7.5-60W E27 WW ST64 CL | 7.5 | 60          | 806            | 107      | ST64             | 80  | 2700                 | 52380300 | 12,99 |



# CorePro LEDEstándar

Las CorePro LEDEstándars están diseñadas para sustituir y actualizar las bombillas incandescentes y son compatibles con las luminarias existentes con soporte E27.

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



## CorePro LEDEstándar / 6.5-40 W



2700



E27



B22



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES E27

110

60



DIMENSIONES B22

110

60



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEstándar     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| ND 6.5-40W E27 A60 CL   | 6.5 | 40          | 470            | 72       | A60              | 80  | 2700                 | 51587700 | 6,99 |



## CorePro LEDEstándar / 9.5-60 W



2700



E27



B22



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES E27

110

60



DIMENSIONES B22

110

60



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEstándar     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 9.5-60W E27 A60 CL      | 9.5 | 60          | 806            | 85       | A60              | 80  | 2700                 | 51599000 | 7,99 |



6-40 W

3000K 6500K

## CorePro LEDEstándar / 6-40 W

2700 / 3000  
4000 / 6500

E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E27 / 5.5-40WDIMENSIONES  
E27 / 6-40W

85%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEstándar     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 6-40W 827 E27           | 6   | 40          | 470            | 78       | A60              | 80  | 2700                 | 49080800 | 5,99 |
| 6-40W 830 E27           | 6   | 40          | 470            | 78       | A60              | 80  | 3000                 | 49756200 | 5,99 |
| 6-40W 840 E27           | 6   | 40          | 470            | 78       | A60              | 80  | 4000                 | 51036000 | 5,99 |
| 5.5-40W 865 E27         | 5.5 | 40          | 470            | 85       | A60              | 80  | 6500                 | 49762300 | 5,99 |



## CorePro LEDEstándar / 9-60 W

2700 / 3000  
4000 / 6500

E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E27

85%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEstándar     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 9-60W 827 E27           | 9   | 60          | 806            | 90       | A60              | 80  | 2700                 | 49078500 | 6,99 |
| 9.5-60W 830 E27         | 9.5 | 60          | 806            | 85       | A60              | 80  | 3000                 | 49754800 | 6,99 |
| 9.5-60W 840 E27         | 9.5 | 60          | 806            | 85       | A60              | 80  | 4000                 | 51034600 | 6,99 |
| 9-60W 865 E27           | 9   | 60          | 806            | 90       | A60              | 80  | 6500                 | 49760900 | 6,99 |



## CorePro LEDEstándar / 9.5-60W



2700



E27



REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E27

86%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEstándar     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| D 9.5-60W 827 E27       | 9.5 | 60          | 806            | 85       | A60              | 80  | 2700                 | 47879000 | 7,49 |



## CorePro LED Estándar / 11-75 W



2700 / 3000  
4000 / 6500



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



110 60  
DIMENSIONES  
E27



86%

| Descripción de producto | LED  | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|------|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LED Estándar    | W    | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 10-75W 840 E27          | 10   | 75          | 1055           | 106      | A60              | 80  | 4000                 | 51032200 | 9,99 |
| 10.5-75W 830 E27        | 10.5 | 75          | 1055           | 100      | A60              | 80  | 3000                 | 49752400 | 9,99 |
| 10.5-75W 865 E27        | 10.5 | 75          | 1055           | 100      | A60              | 80  | 6500                 | 49758600 | 9,99 |
| 11-75W 827 E27          | 11   | 75          | 1055           | 96       | A60              | 80  | 2700                 | 49076100 | 9,99 |



## CorePro LED Estándar / 13.5-100 W



2700 / 4000



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



110 60  
DIMENSIONES  
E27



86%

| Descripción de producto | LED  | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|------|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LED Estándar    | W    | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| 13.5-100W 827 E27       | 13.5 | 100         | 1521           | 112      | A60              | 80  | 2700                 | 49074700 | 11,99 |
| 13.5-100W 840 E27       | 13.5 | 100         | 1521           | 112      | A60              | 80  | 4000                 | 51030800 | 11,99 |



## CorePro LED Globo / 9-60 W / 18-120W



NUEVO



2700



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



150 93  
168 120  
DIMENSIONES



85%

| Descripción de producto      | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|------------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LED Estándar         | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €     |
| CorePro LED Globo/ 9 -60W    | 9   | 60          | 806            | 90       | G95              | 80  | 2700                 | 71704100 | 10,99 |
| *CorePro LED Globo/ 18 -120W | 18  | 120         | 2000           | 111      | G120             | 80  | 2700                 | 56761600 | 16,99 |

\* Disponible a partir de septiembre

# LEDVela

A man and a woman are laughing together in a warm, rustic interior. The man is leaning over the woman, who is sitting on a couch. They are both smiling broadly. The background features a white wall, a large black vase with dried flowers, and a black metal water jug. The lighting is soft and warm, creating a cozy atmosphere.

**MASTER LEDVela DimTone**

**Classic LEDVela**

**CorePro LEDVela**



E14 / 4-25 W  
Página 52



E14 / 4-25 W  
Página 52



E14 / 2.3-25 W  
Página 54



E14 / 2.3-25 W  
Página 54



E14 / 4-25 W  
Página 56



E14 / 3.5-4-25 W  
Página 57



E14 / 6-40 W  
Página 52



E14 / 6-40 W  
Página 52



E14 / 2.3-25 W  
Página 55



E14 / 5.5-40 W  
Página 56



E14 / 5.5-40 W  
Página 57



E14 / 8-60 W  
Página 53

**NUEVO**



# MASTER LEDVela

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.

- Philips Classic LED ó lámparas de Filamento LED - Diseñado para ser visto - veáse página 124
- DimTone: cuanto más se atenúa, más cálida es la luz – véase página 126
- Exclusivo diseño de lente de gran atractivo
- También disponible en diseño de vela clásico
- Excepcional ahorro energético



## MASTER LEDVela DimTone / 4-25 W



| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDVela           | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| DT 4-25W E14 827 B38 CL  | 4   | 25          | 250            | 65       | B38              | 80  | 2700-2200            | 45368100 | 7,99 |
| DT 4-25W E14 827 BA38 CL | 4   | 25          | 250            | 65       | BA38             | 80  | 2700-2200            | 45376600 | 7,99 |



## MASTER LEDVela DimTone / 6-40 W



| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDVela           | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| DT 6-40W E14 827 B38 CL  | 6   | 40          | 470            | 78       | B38              | 80  | 2700-2200            | 45350600 | 8,99 |
| DT 6-40W E14 827 BA38 CL | 6   | 40          | 470            | 78       | BA38             | 80  | 2700-2200            | 45354400 | 8,99 |



**NUEVO**  **MASTER LEDVela DimTone / 8-60 W** 

 DimTone 
  2700-2200 
  E14 
  REGULABLE 
  25.000 H 
  EEL 
  10 PACK 
  DIMENSIONES 108 x 40 x 40 
  86%

| Descripción de producto  | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|--|
| MASTER LEDVela           | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €  |
| *DT 8-60W E14 827 B40 CL | 8   | 60          | 806            | 101      | B40              | 80  | 2700-2200            | 55599600 | 9,99  |

\* Disponible a partir de septiembre



# Classic LEDVela



## Classic LEDVela / 2.3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



91%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDVela          | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 2.3-25W E14 WW B35 CL   | 2.3 | 25          | 250            | 110      | B35              | 80  | 2700                 | 51767300 | 6,99 |



## Classic LEDVela / 2.3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



91%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDVela          | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 2.3-25W E14 WW BA35 CL  | 2.3 | 25          | 250            | 110      | BA35             | 80  | 2700                 | 51769700 | 6,99 |



### Classic LEDVela / 2.3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



91%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDVela          | W   | W           | lm             | lm/W     | ST35             |     | K                    | 8718696  | €    |
| 2.3-25W E14 WW ST35 CL  | 2.3 | 25          | 250            | 110      | ST35             | 80  | 2700                 | 52382700 | 6,99 |



# CorePro LEDVela

CorePro LEDVela mate y clara está diseñada como reemplazo directo de las lámparas incandescentes.

- No regulable
- Mate y clara
- Excepcional ahorro energético
- Casquillo E14



## CorePro LEDVela clara / 4-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDVela         | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 4-25W E14 827 B35 CL    | 4   | 25          | 250            | 65       | B35              | 80  | 2700                 | 50757500 | 5,99 |



## CorePro LEDVela clara / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



86%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDVela         | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 5.5-40W E14 827 B35 CL  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | B35              | 80  | 2700                 | 45479400 | 7,99 |
| 5.5-40W E14 840 B35 CL  | 5.5 | 40          | 520            | 95       | B35              | 80  | 4000                 | 54340500 | 7,99 |



### CorePro LEDVela mate / 3.5-4-25 W



2700 / 4000



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDVela         | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718291  | €    |
| 4-25W E14 827 B35 FR    | 4   | 25          | 250            | 65       | B35              | 80  | 2700                 | 78701300 | 4,99 |



### CorePro LEDVela mate / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



86%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDVela         | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718291  | €    |
| 5.5-40W E14 827 B35 FR  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | B35              | 80  | 2700                 | 76238600 | 6,99 |

A man with a light beard and blue eyes, wearing a blue sweater over a white collared shirt, is looking thoughtfully to the right. In the foreground, there are out-of-focus pink flowers. The background is softly blurred, showing what appears to be a window with shutters.

# LED Esférica

## MASTER LEDEsférica DimTone

## Classic LEDEsférica

## CorePro LEDEsférica



E14 / 4-25 W  
Página 60



E14 / 6-40 W  
Página 61



E14 / 2.3-25 W  
Página 62



E14 / 4-25 W  
Página 64



E14 / 5.5-40 W  
Página 64



E27 / 4-25 W  
Página 60



E27 / 6-40 W  
Página 61



E27 / 4-25 W  
Página 64



E27 / 5.5-40 W  
Página 64



E14 / 8-60 W  
Página 61



E14 / 3.5-4-25 W  
Página 65



E14 / 5.5-40 W  
Página 65



E27 / 3.5-4-25 W  
Página 65



E27 / 5.5-40 W  
Página 65



# MASTER LEDEsférica

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.

- Philips Classic LED ó lámparas de Filamento
- LED - Diseñado para ser visto - véase página 124
- DimTone: cuanto más se atenúa, más cálida es la luz – véase página 126
- Exclusivo diseño de lente de gran atractivo
- Excepcional ahorro energético



## MASTER LEDEsférica DimTone / 4-25 W



DimTone



2700 - 2200



E14



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDEsférica      | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| DT 4-25W E14 827 P48 CL | 4   | 25          | 250            | 63       | P48              | 80  | 2700-2200            | 45378000 | 7,99 |



## MASTER LEDEsférica DimTone / 4-25 W



DimTone



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| MASTER LEDEsférica      | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| DT 4-25W E27 827 P48 CL | 4   | 25          | 250            | 63       | P48              | 80  | 2700-2200            | 45380300 | 7,99 |



## MASTER LEDEsférica DimTone / 6-40 W



DimTone



2700 - 2200



E14



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



85%

| Descripción de producto   | LED      | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia    | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC            | PVR      |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDEsférica</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    | <b>lm</b>      | <b>lm/W</b> |                  |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| DT 6-40W E14 827 P48 CL   | 6        | 40          | 470            | 78          | P48              | 80  | 2700-2200            | 45358200       | 8,99     |



## MASTER LEDEsférica DimTone / 6-40 W



DimTone



2700 - 2200



E27



REGULABLE



25.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



85%

| Descripción de producto   | LED      | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia    | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC            | PVR      |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDEsférica</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    | <b>lm</b>      | <b>lm/W</b> |                  |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| DT 6-40W E27 827 P48 CL   | 6        | 40          | 470            | 78          | P48              | 80  | 2700-2200            | 45360500       | 8,99     |



## MASTER LEDEsférica DimTone / 8-60 W



NUEVO



DimTone



2700 - 2200



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            | PVR      |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-------------|------------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDEsférica</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    | <b>lm</b>      | <b>lm/W</b> |                  |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| DT 8-60W E14 827 P50 CL   | 8        | 60          | 806            | 101         | P50              | 80  | 2700-2200            | 58068400       | 9,99     |



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre lámparas MASTER LED regulables.

\* Disponible a partir de septiembre



# Classic LEDEsférica



## Classic LEDEsférica / 2.3-25 W



2700



E14



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



DIMENSIONES



91%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| Classic LEDEsférica     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 2.3-25W E14 WW P45 CL   | 2.3 | 25          | 250            | 110      | P45              | 80  | 2700                 | 51771000 | 6,99 |





# CorePro LEDEsférica

CorePro LEDEsférica está diseñada para la sustitución de lámparas incandescentes.

- No regulable
- Excepcional ahorro energético
- Acabado mate y claro
- Casquillo E27 y E14



## CorePro LEDEsférica / 4-25 W



2700



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E14DIMENSIONES  
E27DIMENSIONES  
E27

84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEsférica     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 4-25W E14 827 P45 CL    | 4   | 25          | 250            | 65       | P45              | 80  | 2700                 | 50759900 | 5,99 |
| 4-25W E27 827 P45 CL    | 4   | 25          | 250            | 65       | P45              | 80  | 2700                 | 50767400 | 5,99 |



## CorePro LEDEsférica / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK

DIMENSIONES  
E14DIMENSIONES  
E27DIMENSIONES  
E27

86%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEsférica     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 5.5-40W E14 827 P45 CL  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | P45              | 80  | 2700                 | 45483100 | 7,99 |
| 5.5-40W E14 840 P45 CL  | 5.5 | 40          | 520            | 95       | P45              | 80  | 4000                 | 54344300 | 7,99 |
| 5.5-40W E27 827 P45 CL  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | P45              | 80  | 2700                 | 50763600 | 7,99 |



### CorePro LEDEsférica mate / 3.5-4-25 W



2700 / 4000



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



88 45

DIMENSIONES E14



95 48

DIMENSIONES E27



84%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEsférica     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718291  | €    |
| 4-25W E14 827 P45 FR    | 4   | 25          | 250            | 65       | P45              | 80  | 2700                 | 78703700 | 4,99 |
| 3.5-25W E14 840 P45 FR  | 4   | 25          | 290            | 83       | P45              | 80  | 4000                 | 54352800 | 4,99 |
| 4-25W E27 827 P45 FR    | 4   | 25          | 250            | 65       | P45              | 80  | 2700                 | 78705100 | 4,99 |



### CorePro LEDEsférica mate / 5.5-40 W



2700 / 4000



E14



E27



NO REGULABLE



15.000 H



EEL



10 PACK



88 45

DIMENSIONES E14



95 48

DIMENSIONES E27



86%

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Eficacia | Forma de lámpara | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR  |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------|------------------|-----|----------------------|----------|------|
| CorePro LEDEsférica     | W   | W           | lm             | lm/W     |                  |     | K                    | 8718696  | €    |
| 5.5-40W E14 827 P45 FR  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | P45              | 80  | 2700                 | 47489100 | 6,99 |
| 5.5-40W E14 840 P45 FR  | 5.5 | 40          | 520            | 95       | P45              | 80  | 4000                 | 54360300 | 6,99 |
| 5.5-40W E27 827 P45 FR  | 5.5 | 40          | 470            | 85       | P45              | 80  | 2700                 | 50765000 | 6,99 |



# LED PL-C



### CorePro LED PL-C

NEW



G24d-2

NEW



G24d-3

NEW



G24q-2

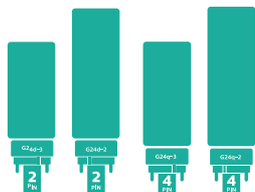
NEW



G24q-3

6.5 & 8.5 W 2-pin  
Page 68

6.5 & 9 W 4-pin  
Page 68



# CorePro PL-C LED

La iluminación directa en zonas de circulación general supone un importante coste de alumbrado en muchos edificios. CorePro PLC LED es una lámpara de LED intercambiable que ofrece un increíble ahorro durante sus 30.000 horas de vida útil y requiere menos mantenimiento. Así que puedes reducir tus costes de iluminación directa con lámparas LED eficientes energéticamente.

- Más de un 60% más eficiente en comparación con las lámparas PLC fluorescentes, ahorro en costes energéticos
- Vida útil de hasta 30.000 horas, reduciendo los costes de mantenimiento.
- Fabricada en plástico a prueba de roturas en lugar de vidrio.
- Fácil sustitución de una lámpara por otra.
- Reutilización de la luminaria existente sin modificaciones, utilizando un formato PLC similar.
- Luz 100% instantánea.
- Sin parpadeo o luz estroboscópica.

NUEVO



G24d-2 G24d-3

## CorePro PL-C LED / 6.5-8.5 W 2-pin



3000 / 4000



G24d-2



G24d-3



NO REGULABLE



30.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
120°



DIMENSIONES  
G24d-2



DIMENSIONES  
G24d-3

| Descripción de producto | LED | Rotable | Flujo luminoso | Operation | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|---------|----------------|-----------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LED PLC         | W   |         | lm             |           | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| 6.5W 830 2P G24d-2      | 6.5 | Si      | 600            | EM        | 120             | 80  | 3000                 | 54127200 | 11,99 |
| 6.5W 840 2P G24d-2      | 6.5 | Si      | 650            | EM        | 120             | 80  | 4000                 | 54129600 | 11,99 |
| 8.5W 830 2P G24d-3      | 8.5 | Si      | 900            | EM        | 120             | 80  | 3000                 | 54123400 | 13,99 |
| 8.5W 840 2P G24d-3      | 8.5 | Si      | 950            | EM        | 120             | 80  | 4000                 | 54125800 | 13,99 |

NUEVO



G24q-2 G24q-3

## CorePro PL-C LED / 6.5-9 W 4-pin



3000 / 4000



G24q-2



G24q-3



NO REGULABLE



30.000 H



EEL



10 PACK



APERTURA DE HAZ  
120°



DIMENSIONES  
G24q-2



DIMENSIONES  
G24q-3

| Descripción de producto | LED | Rotable | Flujo luminoso | Operation | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC      | PVR   |
|-------------------------|-----|---------|----------------|-----------|-----------------|-----|----------------------|----------|-------|
| CorePro LED PLC         | W   |         | lm             |           | °               |     | K                    | 8718696  | €     |
| 6.5W 830 4P G24q-2      | 6.5 | Si      | 600            | HF        | 120             | 80  | 3000                 | 54119700 | 11,99 |
| 6.5W 840 4P G24q-2      | 6.5 | Si      | 650            | HF        | 120             | 80  | 4000                 | 54121000 | 11,99 |
| 9W 830 4P G24q-3        | 9   | Si      | 900            | HF        | 120             | 80  | 3000                 | 54115900 | 13,99 |
| 9W 840 4P G24q-3        | 9   | Si      | 950            | HF        | 120             | 80  | 4000                 | 54117300 | 13,99 |

# Reduce tus costes de iluminación directa **con LED**



G24d-2

G24d-3

G24q-2

G24q-3

Philips CorePro PLC LED es la primera lámpara PLC LED que sustituye a las lámparas fluorescentes compactas no integradas, con ahorros de energía de hasta el 60% y una vida útil de 30.000 horas. Una lámpara intercambiable que es sencilla de instalar, se adapta a todas las luminarias, gracias a las dos versiones de casquillos: de dos patillas (balasto EM) y cuatro patillas (balasto EL). Requiere menos mantenimiento, reduciendo los costes de iluminación directa con lámparas LED.



# TubeLED

## MASTER LEDtubo



EM

HF

Alto  
Flujo

Alto Flujo  
Página 74

## CorePro LEDtubo



Flujo  
Estándar

CorePro  
Página 57



EM

HF

NUEVO

Ultra  
Flujo

Ultra Flujo  
Página 75



LED Linolite  
Página 77

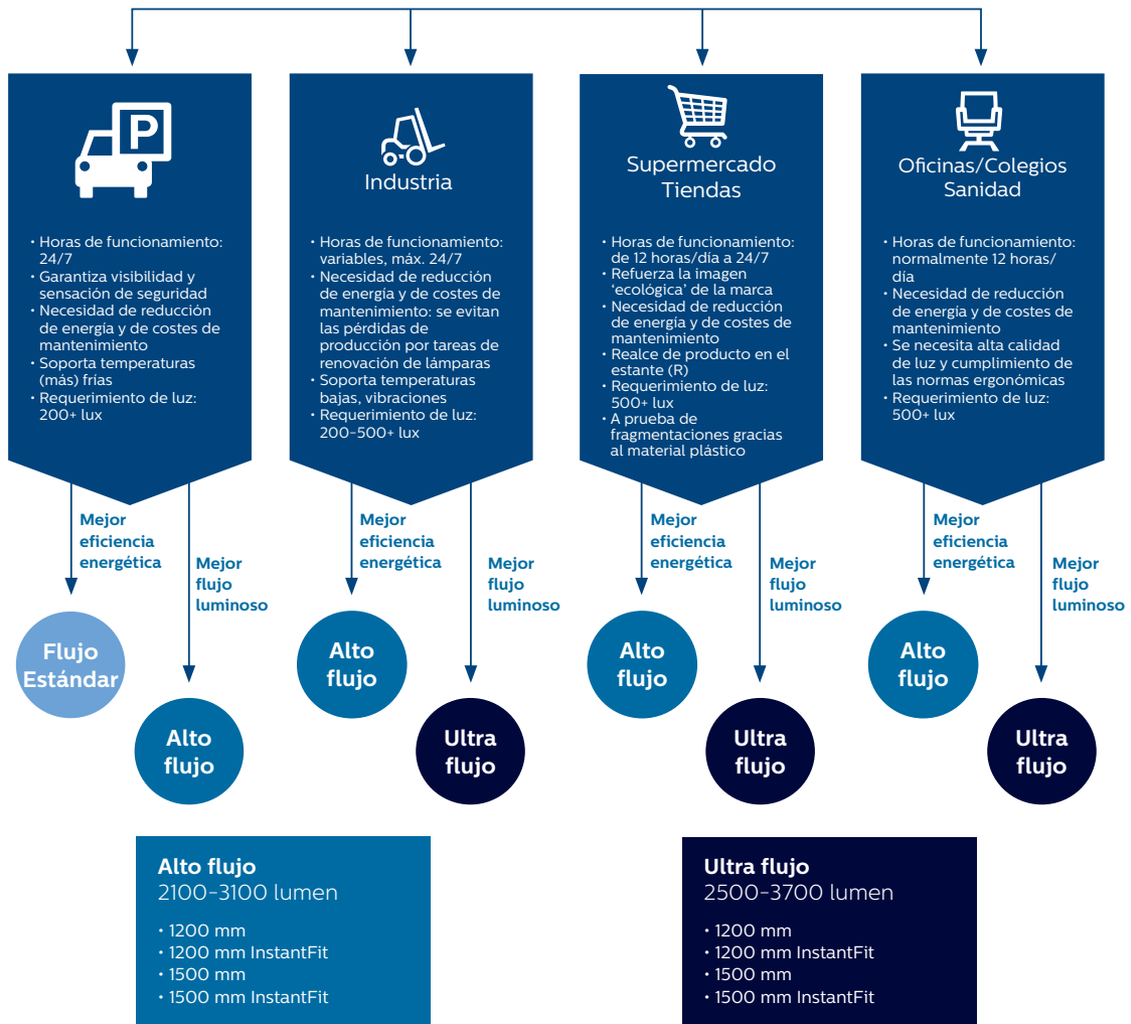




Funciona con balasto electromagnético (EM)



Funciona con balasto de alta frecuencia (HF)



### Casquillo rotatorio

A fin de garantizar la máxima compatibilidad con las luminarias existentes, los tubos LED direccionales suelen requerir una reorientación hacia el lugar donde más luz se necesita. Por eso todos los productos Philips MASTER nuevos incorporan esta característica de serie. De esta forma el LEDtubo puede girarse fácilmente hasta 90 grados, lo que le permitirá dirigir la luz libremente para conseguir el mejor efecto.



G13

# MASTER LEDtubo

Cualquier opción que necesite la encontrará en el catálogo de Philips MASTER LEDtubos. Hemos reformulado la manera de etiquetar nuestras lámparas en tres nuevas categorías según su emisión de luz: flujo estándar, alto flujo y ultra flujo. Un sencillo cambio que simplificará aún más la elección de la lámpara adecuada para cada aplicación. De mayor eficiencia energética a mayor flujo luminoso. Nuestros tubos LED se presentan en diversas longitudes y temperaturas de color, más la opción rotatoria. Con Philips siempre encontrará el LEDtubo idóneo para cada situación.



**InstantFit HF compatibility.** Sin cables que reemplazar ni complicaciones cambiando drivers: nuestra solución InstantFit funciona con un balasto electrónico de alta frecuencia que confiere sencillez y seguridad a cualquier método de instalación. Lo único que hay que hacer es acoplar el tubo en el sistema existente.



## MASTER LEDtubo Alto Flujo



1198 1498

EM HF 3000 / 4000 / 6500 G13 ROTATORIO (ROT) NO REGULABLE 50.000 H EEL APERTURA DE HAZ DIMENSIONES

| Descripción de producto             | LED  | Tradicional | Casquillo rotatorio | Flujo luminoso | Funcionamiento | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC 1 pcs (C)* | PVR   |
|-------------------------------------|------|-------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|-------|
|                                     | W    | W           |                     | lm             |                | °               |     | K                    |                | €     |
| <b>EM MASTER LEDtubo (EM)</b>       |      |             |                     |                |                |                 |     |                      | <b>8718696</b> |       |
| 1200mm                              | 18   | 36          | Si                  | 1900           | EM y 230V      | 160             | 83  | 3000                 | 42198700       | 23,99 |
| 1200mm                              | 18   | 36          | Si                  | 2100           | EM y 230V      | 160             | 83  | 4000                 | 42200700       | 23,99 |
| 1200mm                              | 18   | 36          | Si                  | 2100           | EM y 230V      | 160             | 83  | 6500                 | 42202100       | 23,66 |
| 1500mm                              | 23   | 58          | Si                  | 2900           | EM y 230V      | 160             | 83  | 3000                 | 78956700       | 34,99 |
| 1500mm                              | 23   | 58          | Si                  | 3100           | EM y 230V      | 160             | 83  | 4000                 | 78958100       | 34,99 |
| 1500mm                              | 23   | 58          | Si                  | 3100           | EM y 230V      | 160             | 83  | 6500                 | 78960400       | 34,99 |
| <b>HF MASTER LEDtubo (HF)</b>       |      |             |                     |                |                |                 |     |                      | <b>8718696</b> |       |
| 1200mm InstantFit                   | 18   | 36          | Si                  | 2000           | HF             | 160             | 83  | 3000                 | 51456600       | 33,99 |
| 1200mm InstantFit                   | 18   | 36          | Si                  | 2100           | HF             | 160             | 83  | 4000                 | 47125800       | 33,99 |
| 1200mm InstantFit                   | 18   | 36          | Si                  | 2100           | HF             | 160             | 83  | 6500                 | 47127200       | 33,99 |
| <b>1200mm InstantFit para Carne</b> | 16,5 | 36          | Si                  | 960            | HF             | 160             | 83  | 3300                 | 56616900       | 59,99 |
| 1500mm InstantFit                   | 25   | 58          | Si                  | 2900           | HF             | 160             | 83  | 3000                 | 51458000       | 36,99 |
| 1500mm InstantFit                   | 25   | 58          | Si                  | 3100           | HF             | 160             | 83  | 4000                 | 40886500       | 36,99 |
| 1500mm InstantFit                   | 25   | 58          | Si                  | 3100           | HF             | 160             | 83  | 6500                 | 40888900       | 36,99 |

## MASTER LEDtubo Ultra Flujo



EM

HF

3000 / 4000 / 6500

G13

ROTORIO (ROT)

NO REGULABLE

50.000 H

EEL

APERTURA DE HAZ

APERTURA DE HAZ

DIMENSIONES

| Descripción de producto    | LED      | Tradicional | Casquillo rotatorio | Flujo luminoso | Funcionamiento | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC 1 pcs (C)* | PVR      |
|----------------------------|----------|-------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDtubo (EM)</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    |                     | <b>lm</b>      |                | *               |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| 1200mm UO                  | 18       | 36          | Si                  | 2300           | EM y 230V      | 150             | 83  | 3000                 | 46149500       | 27,99    |
| 1200mm UO                  | 18       | 36          | Si                  | 2500           | EM y 230V      | 150             | 83  | 4000                 | 46151800       | 27,99    |
| 1200mm UO                  | 20       | 36          | Si                  | 2500           | EM y 230V      | 150             | 83  | 6500                 | 46155600       | 27,99    |
| 1500mm UO                  | 25       | 58          | Si                  | 3400           | EM y 230V      | 150             | 83  | 3000                 | 46157000       | 36,99    |
| 1500mm UO                  | 25       | 58          | Si                  | 3700           | EM y 230V      | 150             | 83  | 4000                 | 46159400       | 36,99    |
| 1500mm UO                  | 25       | 58          | Si                  | 3700           | EM y 230V      | 150             | 83  | 6500                 | 46163100       | 36,99    |
| <b>MASTER LEDtubo (HF)</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    |                     | <b>lm</b>      |                | *               |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| NUEVO 1200mm UO            | 22       | 36          | Si                  | 2300           | HF             | 160             | 83  | 3000                 | 55282700       | 33,99    |
| NUEVO 1200mm UO            | 22       | 36          | Si                  | 2500           | HF             | 160             | 83  | 4000                 | 55278000       | 33,99    |
| NUEVO 1200mm UO            | 22       | 36          | Si                  | 2500           | HF             | 160             | 83  | 6500                 | 55280300       | 33,99    |
| NUEVO 1500mm UO            | 26       | 58          | Si                  | 3400           | HF             | 160             | 83  | 3000                 | 55288900       | 38,99    |
| NUEVO 1500mm UO            | 26       | 58          | Si                  | 3700           | HF             | 160             | 83  | 4000                 | 55284100       | 38,99    |
| NUEVO 1500mm UO            | 26       | 58          | Si                  | 3700           | HF             | 160             | 83  | 6500                 | 55286500       | 38,99    |

## MASTER LEDtubo



EM

3000 / 4000 / 6500

G13

ROTORIO (ROT)

NO REGULABLE

50.000 H

EEL

APERTURA DE HAZ

APERTURA DE HAZ

DIMENSIONES

| Descripción de producto    | LED      | Tradicional | Casquillo rotatorio | Flujo luminoso | Funcionamiento | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC 1 pcs (C)* | PVR      |
|----------------------------|----------|-------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|----------|
| <b>MASTER LEDtubo (EM)</b> | <b>W</b> | <b>W</b>    |                     | <b>lm</b>      |                | *               |     | <b>K</b>             | <b>8718696</b> | <b>€</b> |
| 600mm series               | 9        | 18          | Si                  | 1000           | EM y 230V      | 160             | 83  | 3000                 | 46141900       | 17,99    |
| 600mm series               | 9        | 18          | Si                  | 1050           | EM y 230V      | 160             | 83  | 4000                 | 46143300       | 17,99    |
| 600mm series               | 9        | 18          | Si                  | 1050           | EM y 230V      | 160             | 83  | 6500                 | 46145700       | 17,99    |
| 600mm Instant Fit          | 10       | 18          | Si                  | 1000           | EM y 230V      | 160             | 83  | 3000                 | 55965900       | 29,99    |
| 600mm Instant Fit          | 10       | 18          | Si                  | 1050           | EM y 230V      | 160             | 83  | 4000                 | 55967300       | 29,99    |
| 600mm Instant Fit          | 10       | 18          | Si                  | 1050           | EM y 230V      | 160             | 83  | 6500                 | 55969700       | 29,99    |
| 900mm                      | 15       | 30          | Si                  | 1575           | EM y 230V      | 160             | 80  | 4000                 | 23880500       | 21,99    |
| 900mm                      | 15       | 30          | Si                  | 1575           | EM y 230V      | 160             | 80  | 6500                 | 23882900       | 21,99    |
| 1800mm                     | 25       | 70          | Si                  | 3700           | EM y 230V      | 160             | 85  | 4000                 | 48037300       | 42,99    |

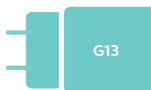
## InstantFit HF

Doble anillo  
en el casquillo

## EM y 230V

Un solo anillo  
en el casquillo





# CorePro LEDtubo

CorePro LEDtubo le ofrece aún más valor. Gracias a la nueva carcasa de vidrio ahora son más asequibles. Además, hemos mejorado el consumo de energía de 80 a 100 lm / W para que sean aún más eficientes. La sustitución directa de los CorePro LEDtubo ofrecen ahorros instantáneos debido a su bajo consumo energético, así de simple. Perfecto para aplicaciones básicas que demandan una solución asequible.



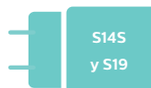
## CorePro LEDtubo



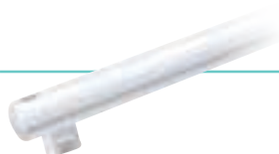
4000 / 6500  
 G13  
 NO REGULABLE  
 FRAGILE 600 - 1200 mm  
 30.000 H  
 A+  
 EEL  
 APERTURA DE HAZ 140°  
 APERTURA DE HAZ 240°  
 DIMENSIONES 28 | 589 | 1198 | 1498

| Descripción de producto | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Funcionamiento | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC 1 pcs (C)* | PVR   |
|-------------------------|-----|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|-------|
| CorePro LEDtubo         | W   | W           | lm             |                | °               |     | K                    | 8718696        | €     |
| 600mm cristal C         | 8   | 18          | 800            | EM y 230V      | 240             | 80  | 4000                 | 49277200       | 12,99 |
| 600mm cristal C         | 8   | 18          | 800            | EM y 230V      | 240             | 80  | 6500                 | 49279600       | 12,99 |
| 1200mm cristal C        | 16  | 36          | 1600           | EM y 230V      | 240             | 80  | 6500                 | 49281900       | 16,99 |
| 1200mm cristal C        | 16  | 36          | 1600           | EM y 230V      | 240             | 80  | 4000                 | 49283300       | 16,99 |
| 1500mm cristal C        | 20  | 58          | 2000           | EM y 230V      | 240             | 80  | 4000                 | 56608400       | 23,99 |
| 1500mm cristal C        | 20  | 58          | 2000           | EM y 230V      | 240             | 80  | 6500                 | 56610700       | 23,99 |

\*) incl. EMP



# LED Linolite



## LED Linolite



2700  
 S14S y S19  
 15.000 H  
 A+  
 EEL  
 APERTURA DE HAZ 140° S14  
 APERTURA DE HAZ 170° S19  
 DIMENSIONES 30 | 300 | 500  
 4 PACK

| Descripción de producto    | LED | Tradicional | Flujo luminoso | Funcionamiento | Apertura de haz | IRC | Temperatura de color | EOC 1 pcs (C)* | PVR   |
|----------------------------|-----|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----|----------------------|----------------|-------|
| LED Filinea y Sofito       | W   | W           | lm             |                | °               |     | K                    | 8718696        | €     |
| LED Filinea 300mm S14S 827 | 3   | -           | 250            | -              | 140             | 83  | 2700                 | 78948200       | 15,99 |
| LED Filinea 500mm S14S 827 | 4.5 | -           | 375            | -              | 140             | 83  | 2700                 | 78950500       | 18,99 |
| LED Sofito 300mm S19 827   | 6.5 | -           | 480            | -              | 140             | 83  | 2700                 | 41985400       | 20,99 |

# Una solución para cada espacio

Descubre **CoreLine**:  
La gama más completa  
de iluminación LED

Tanto si se trata de un edificio nuevo como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren una gama asequible de soluciones de iluminación que combine la iluminación de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento.

¿Quieres disfrutar de una iluminación más cómoda y un ahorro de energía adicional? Mediante la simple incorporación de controles de iluminación en las luminarias CoreLine, pueden obtenerse ahorros adicionales de hasta el 70% en los costes asociados con el consumo energético y las emisiones de carbono, lo que reduce significativamente el tiempo de amortización de la instalación.

[www.philips.es/coreline](http://www.philips.es/coreline)



PHILIPS

IP65

100W



# Luminarias LED Profesionales

## Luminarias LED profesional



40-120 W

CoreLine Tempo LED - P82



24,5-40,5 W

CoreLine Empotrable - P83



NUEVO

41 W

CoreLine Panel - P84



24,5-40,5 W

CoreLine Suspendida y Adosable - P85



8-24 W

CoreLine Aptique - P86



13-28 W

CoreLine SlimDownlight - P88



11-22 W

CoreLine Downlight Gen 3 - P90



11 W

CoreLine Proset Gen 3 - P92



3,5-4,3 W

Pack Zadora LED - P94



11-33 W

CoreLine Proyector - P96



4-14 W

Pentura Mini LED - P97



21-41 W

CoreLine Regleta - P98



37-124 W

CoreLine Carril - P99



NUEVO

85-155 W

CoreLine Campana - P100



17-57 W

CoreLine Estanca - P101

# 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



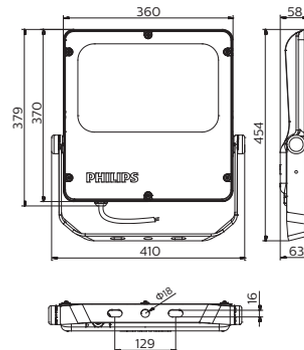
### 40-120 W



NO REGULABLE



50.000 H



| Descripción de producto | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|-------------------------|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
|                         | W       | lm    | lm/W            |      | K                    | 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 |

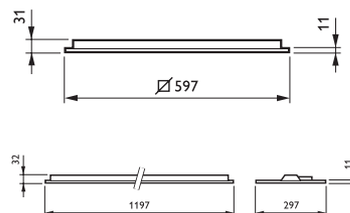
# CoreLine Empotrable

## Características:

- Luminaria empotrada con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
  - o LED27S-2700 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, obteniendo un ahorro directo del 40%
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50 %
- Consumo reducido entre 24,5W y 40,5W
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Iluminación general tanto en zonas de tarea como otras: pasillos, entradas salas de espera, etc.



24,5-40,5 W



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto       | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|-------------------------------|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
| CoreLine Empotrable           | W       | lm    | lm/W            |      | K                    | 8718291  | €      |
| RC120B LED37S/840 PSU W60L60  | 40,5    | 3700  | 91              | >=80 | 4000                 | 89755100 | 152,00 |
| RC120B LED27S/840 PSU W60L60  | 24,5    | 2700  | 110             | >=80 | 4000                 | 89756800 | 143,00 |
| RC120B LED37S/840 PSU W30L120 | 40,5    | 3700  | 91              | >=80 | 4000                 | 89757500 | 152,00 |
| RC120B LED27S/840 PSU W30L120 | 24,5    | 2700  | 110             | >=80 | 4000                 | 89758200 | 143,00 |
| RC120B LED37S/840 PSD W60L60  | 37,5    | 3700  | 99              | >=80 | 4000                 | 26818500 | 207,00 |
| RC120B LED27S/840 PSD W60L60  | 24,5    | 2700  | 110             | >=80 | 4000                 | 26819200 | 198,00 |
| RC120B LED37S/840 PSD W30L120 | 37,5    | 3700  | 99              | >=80 | 4000                 | 26820800 | 207,00 |
| RC120B LED27S/840 PSD W30L120 | 24,5    | 2700  | 110             | >=80 | 4000                 | 26821500 | 198,00 |

# CoreLine Panel

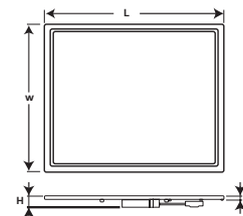
NUEVO

## Características:

- Luminaria empotrable estilo panel con tecnología LED, con luz totalmente uniforme
- Version cuadrada y rectangular
- Temperaturas de color: 3000K, 4000K
- Ultrafina (11 mm)
- Perfil visto y montaje suspendido
- Equipo incluido, versiones fijas (PSU) y con regulación (PSD)
- Disponible en versiones UGR>19 (NOC) y UGR<19 (OC)

## Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de luminarias convencionales
- Ahorros energéticos de hasta 40%
- Fácil instalación y mantenimiento
- Diseño compacto y ultraplano
- Oficinas, despachos, pasillos, salas de espera, hospitales, vestíbulos, etc.



| Producto    | L    | W   | H  |
|-------------|------|-----|----|
| Cuadrado    | 597  | 597 | 43 |
| Rectangular | 1197 | 297 | 43 |



41 W



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | EOC     | PVR |
|-------------------------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|---------|-----|
| CoreLine Panel          | W       | lm    | lm/W            |     | K                    | 8718291 | €   |

### CoreLine Panel NOC (UGR>19)

|                                  |    |      |    |      |      |          |       |
|----------------------------------|----|------|----|------|------|----------|-------|
| RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 4000 | 07031400 | 96,00 |
| RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 3000 | 07032100 | 96,00 |

### CoreLine panel OC (UGR<19)

|                                  |    |      |    |      |      |          |        |
|----------------------------------|----|------|----|------|------|----------|--------|
| RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC  | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 4000 | 07088800 | 151,00 |
| RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC  | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 3000 | 07089500 | 151,00 |
| RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 4000 | 07090100 | 161,00 |
| RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 3000 | 07091800 | 161,00 |
| RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC  | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 4000 | 07092500 | 205,00 |
| RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC  | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 3000 | 07093200 | 205,00 |
| RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 4000 | 07094900 | 215,00 |
| RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC | 41 | 3400 | 83 | >=80 | 3000 | 07095600 | 215,00 |

### Accesorios de suspensión (sólo válido para RC127V)

|                                    |   |   |   |   |   |          |       |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|----------|-------|
| RC127Z SME-2 WH (equipo fijo)      | - | - | - | - | - | 07098700 | 48,00 |
| RC127Z SME-4 WH (equipo regulable) | - | - | - | - | - | 07099400 | 52,00 |

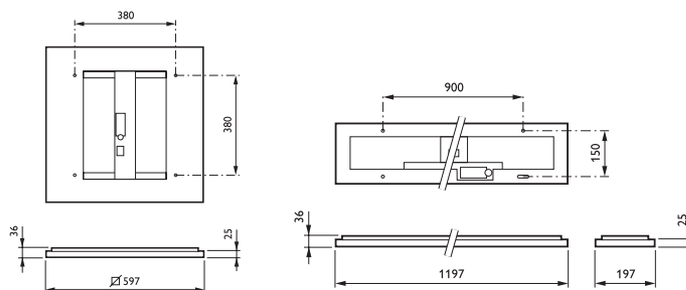
# CoreLine Suspendida y Adosable

## Características:

- Luminaria adosada con tecnología LED
- Disponible en 2 versiones:
  - o LED27S-2700 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, obteniendo un ahorro directo del 40%
- Utilizándolas conjuntamente con controles de iluminación se puede obtener un ahorro adicional de hasta un 50%
- Consumo reducido entre 24,5W y 40,5W
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Iluminación general tanto en zonas de tarea como otras: salas de reuniones, de espera, vestíbulo, etc.



24,5-40,5 W



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto                                   | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|---|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
| CoreLine Suspendida y Adosable                            | W       | lm    | lm/W            |      | K                    | 8718291  | €      |
| SM120V LED37S/840 PSU W60L60                              | 40      | 3700  | 92              | >=80 | 4000                 | 89759900 | 161,00 |
| SM120V LED27S/840 PSU W60L60                              | 30      | 2700  | 90              | >=80 | 4000                 | 89760500 | 153,00 |
| SM120V LED37S/840 PSU W20L120                             | 40      | 3700  | 92              | >=80 | 4000                 | 89761200 | 161,00 |
| SM120V LED27S/840 PSU W20L120                             | 30      | 2700  | 90              | >=80 | 4000                 | 89762900 | 153,00 |
| SM120V LED37S/840 PSD W60L60                              | 36      | 3700  | 104             | >=80 | 4000                 | 26822200 | 216,00 |
| SM120V LED27S/840 PSD W60L60                              | 30      | 2700  | 90              | >=80 | 4000                 | 26823900 | 207,00 |
| SM120V LED37S/840 PSD W20L120                             | 36      | 3700  | 104             | >=80 | 4000                 | 26824600 | 216,00 |
| SM120V LED27S/840 PSD W20L120                             | 30      | 2700  | 90              | >=80 | 4000                 | 26825300 | 207,00 |
| SM120Z SME-3 (Accesorio suspensión para equipo fijo)      |         |       |                 |      |                      | 89763699 | 47,00  |
| SM120Z SME-5 (Accesorio suspensión para equipo regulable) |         |       |                 |      |                      | 26594800 | 53,00  |



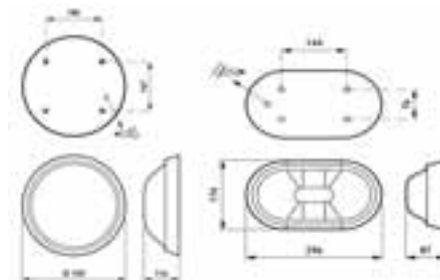
## CoreLine Aplique

### Características:

- Aplique de pared y techo con tecnología LED
- Disponible en 3 versiones:
  - WL120V- 1600 lm
  - WL120V- 1200 lm
  - WL121V - 500 lm
- Disponible en blanco (WH) y gris (GR)
- Temperaturas de color: 4000K, 3000K
- Versiones regulables (PSR y PSD bajo pedido)
- 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 | Temperatura de color | EOC     | PVR |
|-------------------------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|---------|-----|
| CoreLine Aplique        | W       | lm    | lm/W            |     | K                    | 8718291 | €   |

**Rectangular 5000lm**

|                         |   |     |    |      |      |          |       |
|-------------------------|---|-----|----|------|------|----------|-------|
| 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 12000lm**

|                          |    |      |    |      |      |          |       |
|--------------------------|----|------|----|------|------|----------|-------|
| 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 16000lm**

|                          |    |      |    |      |      |          |       |
|--------------------------|----|------|----|------|------|----------|-------|
| 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 5000lm 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 12000lm 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 16000lm 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 |



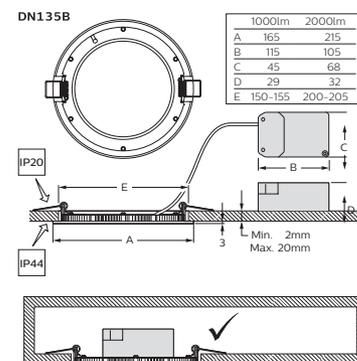
## CoreLine SlimDownlight

### Características:

- Downlight extremadamente fino.
- Lista para instalar (driver incluido)
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80 (5 SCDM)
- Versiones compacta y mini. Aro de aluminio pintado en blanco.
- Versión fija.
- Óptica opal mate.
- Clase II - IP20

### Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución downlights tradicionales.
- Ahorro de hasta el 75% de energía
- Consumo reducido: 13W (mínimo)
- Tamaño compacto





13-28 W



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto | Tipo | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | EOC | PVR |
|-------------------------|------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|-----|-----|
| CoreLine SlimDownlight  |      | W       | lm    | lm/W            |     | K                    |     | €   |

**Versión mini**

|                             |                    |    |      |    |     |      |          |       |
|-----------------------------|--------------------|----|------|----|-----|------|----------|-------|
| DNI35B LED10S/830 PSU II WH | Versión Empotrable | 13 | 1000 | 71 | >80 | 3000 | 07042099 | 43,00 |
| DNI35B LED10S/840 PSU II WH | Versión Empotrable | 13 | 1000 | 71 | >80 | 4000 | 07043799 | 43,00 |
| DNI35B LED20S/830 PSU II WH | Versión Empotrable | 28 | 2000 | 71 | >80 | 3000 | 07044499 | 50,00 |
| DNI35B LED20S/840 PSU II WH | Versión Empotrable | 28 | 2000 | 71 | >80 | 4000 | 07045199 | 50,00 |

**Versión compact**

|                             |                  |    |      |    |     |      |          |       |
|-----------------------------|------------------|----|------|----|-----|------|----------|-------|
| DNI35C LED10S/830 PSU II WH | Versión Adosable | 13 | 1000 | 71 | >80 | 3000 | 07046899 | 46,00 |
| DNI35C LED10S/840 PSU II WH | Versión Adosable | 13 | 1000 | 71 | >80 | 4000 | 07047599 | 46,00 |
| DNI35C LED20S/830 PSU II WH | Versión Adosable | 28 | 2000 | 71 | >80 | 3000 | 07048299 | 54,00 |
| DNI35C LED20S/840 PSU II WH | Versión Adosable | 28 | 2000 | 71 | >80 | 4000 | 07049999 | 54,00 |



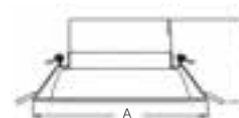
## CoreLine Downlight Gen 3

### Características:

- Downlight con tecnología LED
- Disponible dos versiones:
  - o Mini: 1100 lm
  - o Compact: 2100 lm
- Temperatura de color: 3000K y 4000K
- Diámetro de corte 200 mm (versión compact)
- Disponible con regulación Dali (PSED-E)
- Disponible con IP44 (Cierre de cristal) - consultar códigos
- Disponible con reflector en blanco (WH)
  - o aluminio (ALU)

### Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta el 75%
- Consumo reducido entre 11W y 22W
- Fácil instalación y mantenimiento



| Producto | A   | B   |
|----------|-----|-----|
| 1100 LM  | 167 | 100 |
| 2100 LM  | 217 | 113 |



11-22 W



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto   | Tipo | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | EOC     | PVR |
|---------------------------|------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|---------|-----|
| CoreLine Downlight Gen. 3 |      | W       | lm    | lm/W            |     |                      | 8718291 | €   |

**Versión mini**

|                                 |           |    |      |     |      |      |          |       |
|---------------------------------|-----------|----|------|-----|------|------|----------|-------|
| DN130B LED10S/830 PSU WH        | Fijo      | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 3000 | 85222400 | 51,00 |
| DN130B LED10S/840 PSU WH        | Fijo      | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 4000 | 85269900 | 51,00 |
| DN131B LED10S/830 PSU ALU       | Fijo      | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 3000 | 85226200 | 51,00 |
| DN131B LED10S/840 PSU ALU       | Fijo      | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 4000 | 85273600 | 51,00 |
| DN130B LED10S/830 PSED-E II WH  | Regulable | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 3000 | 85223100 | 74,00 |
| DN130B LED10S/840 PSED-E II WH  | Regulable | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 4000 | 85270500 | 74,00 |
| DN131B LED10S/830 PSED-E II ALU | Regulable | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 3000 | 85227900 | 74,00 |
| DN131B LED10S/840 PSED-E II ALU | Regulable | 11 | 1100 | 100 | >=80 | 4000 | 85274300 | 74,00 |

**Versión compact**

|                                 |           |    |      |    |      |      |          |       |
|---------------------------------|-----------|----|------|----|------|------|----------|-------|
| DN130B LED20S/830 PSU WH        | Fijo      | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 3000 | 85224800 | 59,00 |
| DN130B LED20S/840 PSU WH        | Fijo      | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 4000 | 85271200 | 59,00 |
| DN131B LED20S/830 PSU ALU       | Fijo      | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 3000 | 85228600 | 59,00 |
| DN131B LED20S/840 PSU ALU       | Fijo      | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 4000 | 85275000 | 59,00 |
| DN130B LED20S/830 PSED-E II WH  | Regulable | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 3000 | 85225500 | 82,00 |
| DN130B LED20S/840 PSED-E II WH  | Regulable | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 4000 | 85272900 | 82,00 |
| DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU | Regulable | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 3000 | 85229300 | 82,00 |
| DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU | Regulable | 22 | 2100 | 95 | >=80 | 4000 | 85276700 | 82,00 |



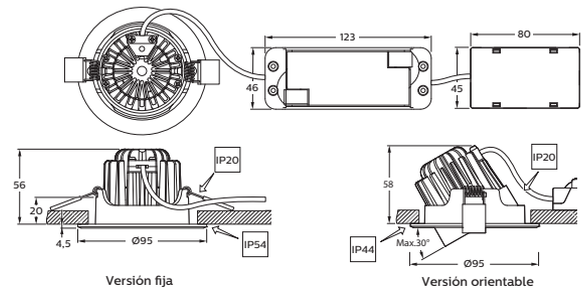
## CoreLine Proset Gen 3

### 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
- Nuevas versiones con grados de apertura de haz 60D + versión DimTone WarmGlow
- 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



APERTURA DE HAZ



| Descripción de producto              | Tipo               | Consumo | Consumo equivalente | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | 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 |
| <b>Versión Fija 60D</b>              |                    |         |                     |       |                 |     |                      |          |       |
| RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH       | Versión fija       | 11      | Hal                 | 650   | 60              | >80 | 3000                 | 07125099 | 27,00 |
| RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH       | Versión fija       | 11      | Hal                 | 650   | 60              | >80 | 4000                 | 07126799 | 27,00 |
| <b>Versión Orientable Alto Flujo</b> |                    |         |                     |       |                 |     |                      |          |       |
| RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH      | Versión orientable | 16      | Hal                 | 1200  | 75              | >80 | 3000                 | 07127499 | 29,00 |
| RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH      | Versión orientable | 16      | Hal                 | 1200  | 75              | >80 | 4000                 | 07128199 | 29,00 |
| <b>Versión ajustable DimTone</b>     |                    |         |                     |       |                 |     |                      |          |       |
| RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT    | Versión orientable | 16      | Hal                 | 700   | 45              | >80 | 3000                 | 07129899 | 31,00 |
| RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT   | Versión orientable | 16      | Hal                 | 700   | 45              | >80 | 3000                 | 07139799 | 31,00 |



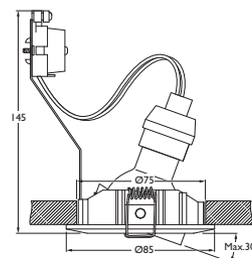
## Pack Zadora LED

### 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 3.5 y 4.3 W
- Fácil instalación y mantenimiento
- El pack incluye: lámpara LED, aro y portalámpara GU10





3,5-4,3 W



REGULABLE



35.000 H

APERTURA DE HAZ  
40°

| Descripción de producto | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | EOC     | PVR |
|-------------------------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|---------|-----|
| Pack Zadora LED         | W       | lm    | lm/W            |     |                      | 8718291 | €   |

**Equivalente 35W**

|                                     |     |     |    |      |      |          |       |
|-------------------------------------|-----|-----|----|------|------|----------|-------|
| RS049B LED-40-3.5W-2700-GU10 WH 35W | 3,5 | 260 | 74 | >=80 | 2700 | 07011699 | 14,00 |
|-------------------------------------|-----|-----|----|------|------|----------|-------|

**Equivalente 50W**

|                                     |     |     |    |      |      |          |       |
|-------------------------------------|-----|-----|----|------|------|----------|-------|
| RS049B LED-40-4.3W-2700-GU10 WH 50W | 4,3 | 365 | 85 | >=80 | 2700 | 07012399 | 18,00 |
| RS049B LED-40-4.3W-3000-GU10 WH 50W | 4,3 | 365 | 85 | >=80 | 3000 | 07015499 | 18,00 |
| RS049B LED-40-4.3W-4000-GU10 WH 50W | 4,3 | 365 | 85 | >=80 | 4000 | 07013099 | 18,00 |

|                                      |     |     |    |      |      |          |       |
|--------------------------------------|-----|-----|----|------|------|----------|-------|
| RS049B LED-40-4.3W-2700-GU10 ALU 50W | 4,3 | 365 | 85 | >=80 | 2700 | 07014799 | 18,00 |
| RS049B LED-40-4.3W-3000-GU10 ALU 50W | 4,3 | 365 | 85 | >=80 | 3000 | 07016199 | 18,00 |

# CoreLine Proyector

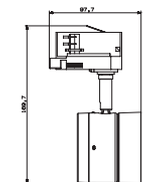
NUEVO

## Características:

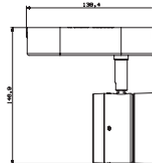
- Proyector con tecnología LED
- Disponible en dos versiones
  - o Base (ST120C)
  - o Carril (ST120T)
- Temperatura de color: 3000K y 4000K
- Instalación base mediante fijación de click rápido

## Ventajas/aplicaciones:

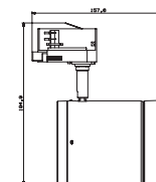
- Sustitución directa de alumbrado convencional halógenas y CDM-T 35W
- Ahorros energéticos de hasta el 75%
- Consumo reducido entre 11w y 33w
- Fácil instalación y mantenimiento



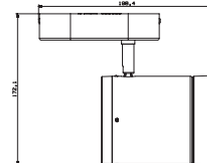
ST120T Mini Carril



ST120C Mini Base



ST120T Compact Carril



ST120C Compact Base



11-33 W



NO REGULABLE



30.000 H

APERTURA DE HAZ  
24°

| Descripción de producto | Tipo | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC | Temperatura de color | EOC     | PVR |
|-------------------------|------|---------|-------|-----------------|-----|----------------------|---------|-----|
| CoreLine Proyector      |      | W       | lm    | lm/W            |     |                      | 8718291 | €   |

### Versión mini

|                             |        |    |     |     |      |      |          |       |
|-----------------------------|--------|----|-----|-----|------|------|----------|-------|
| ST120T LED8S-24-/830 PSU BK | Carril | 11 | 800 | >72 | >=80 | 3000 | 06942499 | 85,00 |
| ST120T LED8S-24-/840 PSU BK | Carril | 11 | 800 | >72 | >=80 | 4000 | 06943199 | 85,00 |
| ST120C LED8S-24-/830 PSU BK | Base   | 11 | 800 | >72 | >=80 | 3000 | 06944899 | 85,00 |
| ST120C LED8S-24-/840 PSU BK | Base   | 11 | 800 | >72 | >=80 | 4000 | 06945599 | 85,00 |

### Versión compact

|                              |        |    |      |     |      |      |          |        |
|------------------------------|--------|----|------|-----|------|------|----------|--------|
| ST120T LED24S-24-/830 PSU BK | Carril | 33 | 2400 | >72 | >=80 | 3000 | 06946299 | 110,00 |
| ST120T LED24S-24-/840 PSU BK | Carril | 33 | 2400 | >72 | >=80 | 4000 | 06947999 | 110,00 |
| ST120C LED24S-24-/830 PSU BK | Base   | 33 | 2400 | >72 | >=80 | 3000 | 06948699 | 110,00 |
| ST120C LED24S-24-/840 PSU BK | Base   | 33 | 2400 | >72 | >=80 | 4000 | 06949399 | 110,00 |

# 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 | Temperatura de color | 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 |

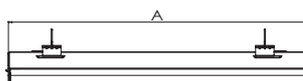
# CoreLine Regleta

## 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



REGULABLE



50.000 H



| Descripción de producto                 | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | 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  |

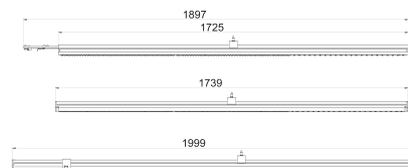
# CoreLine Carril

## 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: hasta 140 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
- Consumo reducido desde 34,5W (1.7m)
- Fácil instalación y mantenimiento



**34,5 - 116 W**



LL121X



LL120X



REGULABLE



50.000 H

| Descripción de producto            | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|------------------------------------|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
| CoreLine Carril                    | W       | lm    | lm/W            |      |                      | 8718291  | €      |
| LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH      | 34,5    | 4500  | 132             | >=80 | 4000                 | 88171100 | 202,00 |
| LL121X LED80S/840 PSU MB 5 WH      | 58      | 8000  | 140             | >=80 | 4000                 | 88173500 | 230,00 |
| LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH      | 69      | 9000  | 132             | >=80 | 4000                 | 88172800 | 317,00 |
| LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH     | 116     | 16000 | 140             | >=80 | 4000                 | 88174200 | 384,00 |
| LL120Z MB-SW (Kit inicio de línea) | -       | -     | -               | -    | -                    | 88146900 | 34,00  |

# CoreLine Campana

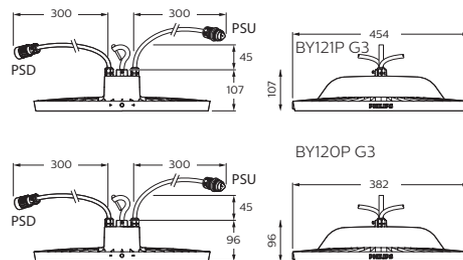
NUEVO

## Características:

- Campana industrial con tecnología LED
- Disponible en dos tamaños:
  - o BY120P equivalente a HPI-P 250W
  - o BY121P equivalente a HPI-P400W
- Disponible con regulación (PSD)
- Temperaturas de color: 4000K
- Buen índice de reproducción cromática Ra>80

## Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 63%
- Consumo reducido entre 85W y 155W
- Fácil instalación y mantenimiento



85-155 W



REGULABLE



50.000 H



| Descripción de producto             | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|-------------------------------------|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
| CoreLine Campana                    | W       | lm    | lm/W            |      |                      | 8718291  | €      |
| BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR     | 85      | 10500 | 124             | >=80 | 4000                 | 30144000 | 390,00 |
| BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR     | 155     | 20500 | 132             | >=80 | 4000                 | 30145700 | 540,00 |
| BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR     | 85      | 20500 | 124             | >=80 | 4000                 | 30146400 | 430,00 |
| BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR     | 155     | 20500 | 139             | >=80 | 4000                 | 30147100 | 595,00 |
| BY120Z G3 MB (soporte montaje-lira) |         |       |                 |      |                      | 30148800 | 35,00  |
| BY121Z G3 MB (soporte montaje-lira) |         |       |                 |      |                      | 30149500 | 40,00  |

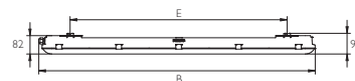
# CoreLine Estanca

## Características:

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

## Ventajas/aplicaciones:

- Sustitución directa de alumbrado convencional
- Ahorros energéticos de hasta 50% frente a tubos fluorescentes
- Consumo reducido entre 17W y 57W
- Fácil instalación y mantenimiento



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



## 17-57 W



REGULABLE



50.000 H



| Descripción de producto          | Consumo | Flujo | Eficacia Unidad | IRC  | Temperatura de color | EOC      | PVR    |
|----------------------------------|---------|-------|-----------------|------|----------------------|----------|--------|
| CoreLine Estanca                 | W       | lm    | lm/W            |      |                      | 8718291  | €      |
| WT120C LED18S/840 PSU L600       | 17      | 1800  | 106             | >=80 | 4000                 | 84045900 | 83,00  |
| WT120C LED22S/840 PSU L1200      | 20      | 2200  | 110             | >=80 | 4000                 | 84046600 | 102,00 |
| WT120C LED40S/840 PSU L1200      | 38      | 4000  | 105             | >=80 | 4000                 | 84048000 | 111,00 |
| WT120C LED34S/840 PSU L1500      | 29      | 3400  | 117             | >=80 | 4000                 | 84047300 | 141,00 |
| WT120C LED60S/840 PSU L1500      | 57      | 6000  | 105             | >=80 | 4000                 | 84049700 | 147,00 |
| <b>Versión regulable 600 mm</b>  |         |       |                 |      |                      |          |        |
| WT120C LED18S/840 PSD L600       | 17      | 1800  | 106             | >=80 | 4000                 | 88306800 | 105,00 |
| <b>Versión regulable 1200 mm</b> |         |       |                 |      |                      |          |        |
| WT120C LED22S/840 PSD L1200      | 20      | 2200  | 110             | >=80 | 4000                 | 88307500 | 130,00 |
| WT120C LED40S/840 PSD L1200      | 38      | 4000  | 105             | >=80 | 4000                 | 88309900 | 145,00 |
| <b>Versión regulable 1500mm</b>  |         |       |                 |      |                      |          |        |
| WT120C LED34S/840 PSD L1500      | 29      | 3400  | 117             | >=80 | 4000                 | 88308200 | 177,00 |
| WT120C LED60S/840 PSD L1500      | 57      | 6000  | 105             | >=80 | 4000                 | 88310500 | 185,00 |



# Alumbrado Residencial

## Alumbrado Residencial

### EXTERIOR



Moss - P104



Raccoon - P105



Virga - P106



NUEVO

Stock - P107



Greenhouse - P109



Dusk - P110

### INTERIOR



Ayr - P111



Galax - P112



Twirly - P113



Suede - P114



Fit - P115



Albireo - P116



Alcyone - P117



Rastaban - P118



Sharatan - P119



NUEVO

Phase - P120



LightStripsBlanco - P122



LightStripsColor - P123



## Moss



### Características:

- Foco empotrable de exteriores (lámpara integrada)
- Luz blanca cálida –2700K– y difusa
- Fabricado en acero inoxidable
- Difusor sintético
- Alta estanqueidad y resistencia IP67

### Ventajas/aplicaciones:

- Diseñado especialmente para exterior, caminos, entradas, patios y jardines
- Resiste a un peso de hasta 2000Kg

| Producto |       | Medida Empotramiento |       |          |
|----------|-------|----------------------|-------|----------|
| Largo    | Fondo | Ancho                | Largo | Profundo |
| 114      | 114   | 105                  | 105   | 115      |

| Descripción de producto        | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara      | Material                     | EOC       | PVR   |
|--------------------------------|----------|-------|-----------|-------------------|------------------------------|-----------|-------|
| Moss                           | W        | lm    | horas     |                   |                              |           | €     |
| Moss Empotrable inox 1x3W 230V | 3        | 270   | 15.000    | 1 LED (integrado) | Sintético y Acero inoxidable | 173064716 | 33,88 |



## Raccoon

### Características:

- Aplique LED para exteriores de diseño atractivo, muy plano
- 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 172734716 | 205  | 162   | 66       |

| Descripción de producto       | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara     | Material          | EOC       | PVR      |
|-------------------------------|----------|-----------|--------------|------------------|-------------------|-----------|----------|
| <b>Raccoon</b>                | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |                  |                   |           | <b>€</b> |
| Raccoon Aplique LED inox 1x3W | 3        | 270       | 15.000       | 1 LED (incluida) | Metal y sintético | 172734716 | 38,02    |



## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 172884716 | 157  | 94    | 126      |

| Descripción de producto     | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara      | Material | EOC       | PVR      |
|-----------------------------|----------|-----------|--------------|-------------------|----------|-----------|----------|
| <b>Virga</b>                | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |                   |          |           | <b>€</b> |
| Virga Aplique LED inox 2x4W | 8        | 530       | 15.000       | 2 LED (incluidas) | Aluminio | 172884716 | 53,72    |



## Stock



NUEVO

### Características:

- Familia LED para exteriores de diseño moderno
- Luz blanca fría 4000K– con muy buen flujo luminoso
- Cuerpo de aluminio y difusor sintético
- Alta estanqueidad IP4
- Aplique con detector de movimientos

### Ventajas/aplicaciones:

- Luz directa blanca
- Diseñado especialmente para exterior, jardín y terraza
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas
- Vida útil extralarga
- Fácil instalación

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 1646493P3 | 246  | 180   | 88       |
| 1646593P3 | 246  | 180   | 88       |
| 1646693P3 | 400  | 103,6 | 103,6    |
| 1646793P3 | 770  | 103,6 | 103,6    |

| Descripción de producto               | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara | Material | EOC       | PVR   |
|---------------------------------------|----------|-------|-----------|--------------|----------|-----------|-------|
| Dusk                                  | W        | lm    | horas     |              |          |           | €     |
| STOCK aplique antracita 1x6W 4000K    | 6        | 600   | 25.000    | -            | Aluminio | 1646493P3 | 37,15 |
| STOCK aplique IR antracita 1x6W 4000K | 6        | 600   | 25.000    | -            | Aluminio | 1646593P3 | 53,68 |
| STOCK sobremuro antracita 1x6W 4000K  | 6        | 600   | 25.000    | -            | Aluminio | 1646693P3 | 70,21 |
| STOCK farol antracita 1x6W 4000K      | 6        | 600   | 25.000    | -            | Aluminio | 1646793P3 | 90,87 |



# Convierte la luz solar en iluminación LED

## *myGarden* Solar

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



## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 178104716 | 90   | 180   | 108      |

| Descripción de producto            | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara  | Material         | EOC       | PVR      |
|------------------------------------|----------|-----------|--------------|---------------|------------------|-----------|----------|
| <b>Greenhouse</b>                  | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |               |                  |           | <b>€</b> |
| Greenhouse aplique LED inox 1x2.5W | 1        | 100       | 15.000       | LED integrado | Acero inoxidable | 178104716 | 57,02    |



## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 178079316 | 136  | 161   | 161      |
| 178089316 | 136  | 161   | 161      |
| 178099316 | 840  | 161   | 161      |

| Descripción de producto             | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara  | Material | EOC       | PVR   |
|-------------------------------------|----------|-------|-----------|---------------|----------|-----------|-------|
| Dusk                                | W        | lm    | horas     |               |          |           | €     |
| Dusk aplique LED antracit 1x2.5W    | 1        | 100   | 15.000    | LED integrado | Aluminio | 178079316 | 57,02 |
| Dusk aplique LED antracit 1x2.5W IR | 1        | 100   | 15.000    | LED integrado | Aluminio | 178089316 | 66,12 |
| Dusk baliza LED antracit 1x2.5W     | 1        | 100   | 15.000    | LED integrado | Aluminio | 178099316 | 85,12 |



## Ayr

### Características:

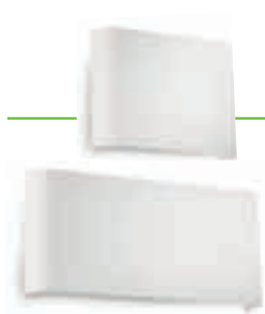
- Colgante LED de diseño muy atractivo que se combina con la tecnología más innovadora
- Luz blanca cálida –2700K–
- Iluminación de alta calidad con una fuerte potencia de luz
- Acabados blanco y aluminio
- Metal y sintético
- Intensidad de luz regulable

### Ventajas/aplicaciones:

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

| Producto  | Alto  | Largo | Profundo |
|-----------|-------|-------|----------|
| 409023116 | 1.500 | 400   | 400      |
| 409024816 | 1.500 | 400   | 400      |

| Descripción de producto          | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara      | Material          | EOC       | PVR      |
|----------------------------------|----------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|
| <b>Ayr</b>                       | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |                   |                   |           | <b>€</b> |
| Ayr colgante LED blanco 8x2.5W   | 2.5      | 1500      | 15.000       | 8 LED (incluidas) | Metal y sintético | 409023116 | 169,42   |
| Ayr colgante LED aluminio 8x2.5W | 2.5      | 1500      | 15.000       | 8 LED (incluidas) | Metal y sintético | 409024816 | 169,42   |



## Galax

### Características:

- Aplique de pared idóneo para crear ambientes
- Haz de luz blanca cálida (2700K) hacia arriba y abajo
- 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 vertical
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Vida útil extralarga

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 455903116 | 100  | 133   | 31       |
| 455913116 | 103  | 213   | 31       |

| Descripción de producto         | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara       | Material | EOC       | PVR   |
|---------------------------------|----------|-------|-----------|--------------------|----------|-----------|-------|
| Galax                           | W        | lm    | horas     |                    |          |           | €     |
| Galax aplique LED blanco 2x2.5W | 2.5      | 370   | 15.000    | 2 LED (integradas) | Metal    | 455903116 | 59,50 |
| Galax aplique LED blanco 4x2.5W | 2.5      | 750   | 15.000    | 4 LED (integradas) | Metal    | 455913116 | 85,12 |



## Twirly

### Características:

- Plafón redondo funcional
- Luz blanca cálida 2700K, y disponible en 4000K en la versión pequeña
- 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

| Producto | Alto | Largo | Profundo |
|----------|------|-------|----------|
| 31814    | 60   | 290   | 290      |
| 31815    | 60   | 350   | 350      |

| Descripción de producto            | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara  | Material  | EOC       | PVR   |
|------------------------------------|----------|-------|-----------|---------------|-----------|-----------|-------|
| Twirly                             | W        | lm    | horas     |               |           |           | €     |
| Twirly 2700K plafón pequeño blanco | 12       | 810   | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318143116 | 35,54 |
| Twirly 4000K plafón pequeño blanco | 12       | 810   | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318143117 | 35,54 |
| Twirly 2700K plafón pequeño gris   | 12       | 810   | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318148716 | 35,54 |
| Twirly 4000K plafón pequeño gris   | 12       | 810   | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318148717 | 35,54 |
| Twirly 2700K plafón grande blanco  | 17       | 1100  | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318153116 | 47,93 |
| Twirly 2700K plafón grande gris    | 17       | 1100  | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318158716 | 47,93 |



## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 318013116 | 85   | 280   | 280      |
| 318023116 | 100  | 380   | 380      |
| 318033116 | 110  | 500   | 500      |

| Descripción de producto              | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara  | Material  | EOC       | PVR   |
|--------------------------------------|----------|-------|-----------|---------------|-----------|-----------|-------|
| Suede                                | W        | lm    | horas     |               |           |           | €     |
| Suede plafón blanco 4x3W 7V 4000K    | 12       | 1100  | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318013116 | 38,02 |
| Suede plafón blanco 4x6W 10,5V 4000K | 24       | 2350  | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318023116 | 46,28 |
| Suede Plafón blanco 4x10W 10V 4000K  | 40       | 3200  | 20.000    | LED integrado | Sintético | 318033116 | 79,34 |



## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 340581116 | 63   | 333   | 64       |

| Descripción de producto      | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara      | Material          | EOC       | PVR   |
|------------------------------|----------|-------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-------|
| Fit                          | W        | lm    | horas     |                   |                   |           | €     |
| Fit aplique LED Cromo 2x2.5W | 2.5      | 350   | 20.000    | 2 LED (incluidas) | Metal y sintético | 340581116 | 64,46 |



## Albireo



| Producto  | Alto | Largo | Profundo | Diám. corte |
|-----------|------|-------|----------|-------------|
| 450903116 | 84   | 84    | 55       | 67          |
| 450904816 | 84   | 84    | 55       | 67          |
| 450913116 | 84   | 84    | 55       | 67          |
| 450914816 | 84   | 84    | 55       | 67          |

### Características:

- Set de 3 focos empotrables de 4W
- Cabeza orientable (30º)
- Haz de luz de 40º
- 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     |               |          |           | €     |
| Albireo foco empotrable 3L blanco 2700K   | 4        | 420   | 15000     | LED integrado | Aluminio | 450903116 | 42,98 |
| Albireo foco empotrable 3L aluminio 2700K | 4        | 420   | 15000     | LED integrado | Aluminio | 450904816 | 42,98 |
| Albireo foco empotrable 3L blanco 4000K   | 4        | 440   | 15000     | LED integrado | Aluminio | 450913116 | 42,98 |
| Albireo foco empotrable 3L aluminio 4000K | 4        | 440   | 15000     | LED integrado | Aluminio | 450914816 | 42,98 |



## 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 120º
- Ahorro hasta un 80% de energía vs lámparas tradicionales
- Vida útil extremadamente larga
- Mantenimiento mínimo

| Producto  | Alto | Largo | Profundo | Diám. corte |
|-----------|------|-------|----------|-------------|
| 771123116 | 115  | 115   | 83       | 100         |
| 771133116 | 142  | 142   | 83       | 125         |

| Descripción de producto                            | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara | Material | EOC       | PVR      |
|--|----------|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|
| <b>Alcyone</b>                                     | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |              |          |           | <b>€</b> |
| Alcyone foco empotrable blanco 1x6W 11,5cm 370lm   | 6        | 400       | 15.000       | -            | -        | 771123116 | 14,88    |
| Alcyone foco empotrable blanco 1x7,5W 14,2cm 510lm | 7,5      | 550       | 15.000       | -            | -        | 771133116 | 19,01    |



## Rastaban



### Características:

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

### 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo | Diám. corte |
|-----------|------|-------|----------|-------------|
| 800881716 | 225  | 225   | 65       | 200         |
| 800883116 | 225  | 225   | 65       | 200         |

| Descripción de producto             | Potencia | Flujo     | Vida útil    | Tipo lámpara | Material | EOC       | PVR      |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|----------|
| <b>Rastaban</b>                     | <b>W</b> | <b>lm</b> | <b>horas</b> |              |          |           | <b>€</b> |
| Rastaban empotrable níquel 20W 230V | 20       | 1880      | 20.000       | –            | –        | 800881716 | 34,71    |
| Rastaban empotrable blanco 20W 230V | 20       | 1880      | 20.000       | –            | –        | 800883116 | 30,58    |



## Sharatan



### 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo | Diám. corte |
|-----------|------|-------|----------|-------------|
| 800901716 | 225  | 225   | 65       | 195x195     |
| 800903116 | 225  | 225   | 65       | 195x195     |

| Descripción de producto               | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara | Material | EOC       | PVR   |
|---------------------------------------|----------|-------|-----------|--------------|----------|-----------|-------|
| Sharatan                              | W        | lm    | horas     |              |          |           | €     |
| Sharatan empotrable aluminio 20W 230V | 20       | 1880  | 20.000    | -            | -        | 800901716 | 34,71 |
| Sharatan empotrable blue 20W 230V     | 20       | 1880  | 20.000    | -            | -        | 800903116 | 30,58 |



## Phase



NUEVO

### Características:

- Familia LED de diseño moderno
- Luz blanca cálida 2700K– con muy buen flujo luminoso
- Cuerpo de metal
- Compacto y elegante

### Ventajas/aplicaciones:

- Luz directa blanca
- Solución perfecta para zonas sin falso techo
- Ahorra hasta un 80% de energía vs lámparas
- Vida útil extralarga
- Fácil instalación con el sistema Click& Fix

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 533003016 | 80   | 102   | 102      |
| 533003116 | 80   | 102   | 102      |
| 533023016 | 80   | 192   | 102      |
| 533023116 | 80   | 192   | 102      |

| Descripción de producto        | Potencia | Flujo | Vida útil | Tipo lámpara | Material | EOC       | PVR   |
|--------------------------------|----------|-------|-----------|--------------|----------|-----------|-------|
| Dusk                           | W        | lm    | horas     |              |          |           | €     |
| Phase foco negro 1x4.5W        | 4,5      | 500   | 20.000    | -            | Metal    | 533003016 | 37,19 |
| Phase foco blanco 1x4.5W       | 4,5      | 500   | 20.000    | -            | Metal    | 533003116 | 37,19 |
| Phase foco doble negro 2x4.5W  | 4,5      | 1000  | 20.000    | -            | Metal    | 533023016 | 65,29 |
| Phase foco doble blanco 2x4.5W | 4,5      | 1000  | 20.000    | -            | Metal    | 533023116 | 65,29 |





## 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

| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 7098087PH | 10   | 5.000 | 3        |

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



## LightStrips Color



| Producto  | Alto | Largo | Profundo |
|-----------|------|-------|----------|
| 7098055PH | 10   | 5.000 | 3        |

### 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     |                     |           |           | €     |
| LightStrips Extend Color 5m | 27       | 125 lm/m | –         | 150 LED (incluidas) | Sintético | 7098055PH | 81,82 |

# Diseñados para ser vistos

El estilo clásico y la eficiencia del LED, la mezcla perfecta.



## Gama LED clásica: Aspecto incandescente, ahorro LED

La gama LED clásica recrea la iluminación incandescente en todas sus formas posibles. Por fuera, sus formas clásicas son de un estilo atemporal, pero lo que llevan dentro las hace realmente innovadoras. Hemos dado un nuevo giro a nuestra tecnología LED de ahorro energético, de manera que imite a las lámparas incandescentes generando una luz blanca brillante y cálida, pero con bajos costes en la factura de electricidad.

### **Gama LED clásico, el diseño intemporal que lo hace perfecto para una amplia gama de aplicaciones:**

- Crear un ambiente mágico e íntimo en salones y salas de estar
- Añadir un toque “vintage” en restaurantes, bares y habitaciones de hotel
- Iluminar hospitales y museos con una luz blanca cálida

Philips MASTER LEDspot LV AR111

# Ponemos el foco en el diseño

En tiendas, exposiciones y galerías, así como en restaurantes y hoteles la gente necesita ver los colores como son en realidad. Con ese objetivo, los focos Philips MASTER LED LV AR111 son la elección perfecta. Con su alto índice de reproducción cromática de IRC 90, mejora el color rojo y hace más vívidos los objetos. Los colores resultan vibrantes y naturales.

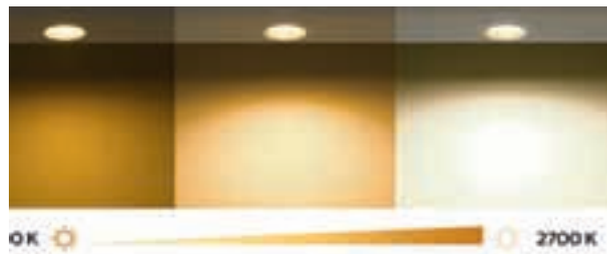
Con un nuevo y elegante diseño, MASTER LED LV AR111 crea un efecto visual brillante en aplicaciones comerciales y de hostelería como tiendas, exposiciones y galerías. La luz de alta calidad realza los verdaderos colores de los productos.

Con una excelente reproducción de IRC90, y mejorado color rojo, los colores se mantienen vibrantes y naturales en todas las aplicaciones de iluminación en comercios y restaurantes



# DimTone cuanto más se regula, más cálida es la luz

---



DimTone traslada la regulación de las lámparas LED a un nuevo y apasionante nivel con un atractivo efecto de puesta de sol. Según se atenúa la luz, DimTone reduce la temperatura de color de 2700 a 2200 K. De esta forma se crea un ambiente cálido y acogedor con los niveles de luz más reducidos, produciendo el mismo efecto que las incandescentes o las halógenas reguladas. Los hoteles, cafeterías y restaurantes pueden aprovechar el alumbrado LED de bajo consumo y al mismo tiempo crear una atmósfera natural y sugerente.



# El tubo LED apropiado en cada momento



Flujo Estándar

Alto flujo

Ultra flujo

Cualquier opción que necesite la encontrará en el catálogo de Philips MASTER LEDtubos. Hemos reformulado la manera de etiquetar nuestras lámparas en tres nuevas categorías según su emisión de luz: flujo estándar, alto flujo y ultra flujo. Un sencillo cambio que simplificará aún más la elección de la lámpara adecuada para cada aplicación. De mayor eficiencia energética a mayor flujo luminoso. Nuestros tubos LED se presentan en diversas longitudes y temperaturas de color, más la opción con casquillo rotatorio. Con Philips siempre encontrará el tubo LED idóneo para cada situación.

# Perfecto para **realzar el color**

---



Con un elevado índice de reproducción cromática de 90, MASTER LEDspot MV es el reemplazo halógeno perfecto en las aplicaciones de tienda. Su óptica simple eclipsa a otras lámparas con una luz de alta intensidad y calidad, capaz de extraer los colores verdaderos de los productos expuestos y con una increíble vida útil de 50.000 horas. Puede elegir 4-35 W o 5.4-50 W en tres temperaturas de color, todas ellas con regulación de alto rendimiento y bajo consumo de energía. Ya puede iluminar y realzar sus productos con LED.

Philips MASTER LEDspot

[www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps)

# Value: calidad, valor y vida útil

---



Todo ello combinado en la nueva gama de lámparas MASTER LEDspot Value. Ofrecen alta calidad a un precio asequible con aperturas de haz de 25, 36 y 40 grados, y están indicadas para aplicaciones de iluminación general. Con equivalencias de 20, 35 y 50 W y disponibles en tres temperaturas de color, opciones regulables y vida útil de 25.000 ó 35.000 horas, estas lámparas poseen todo lo que se valora de los LED.

Philips MASTER LEDspot Value

[www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps)

# 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.**

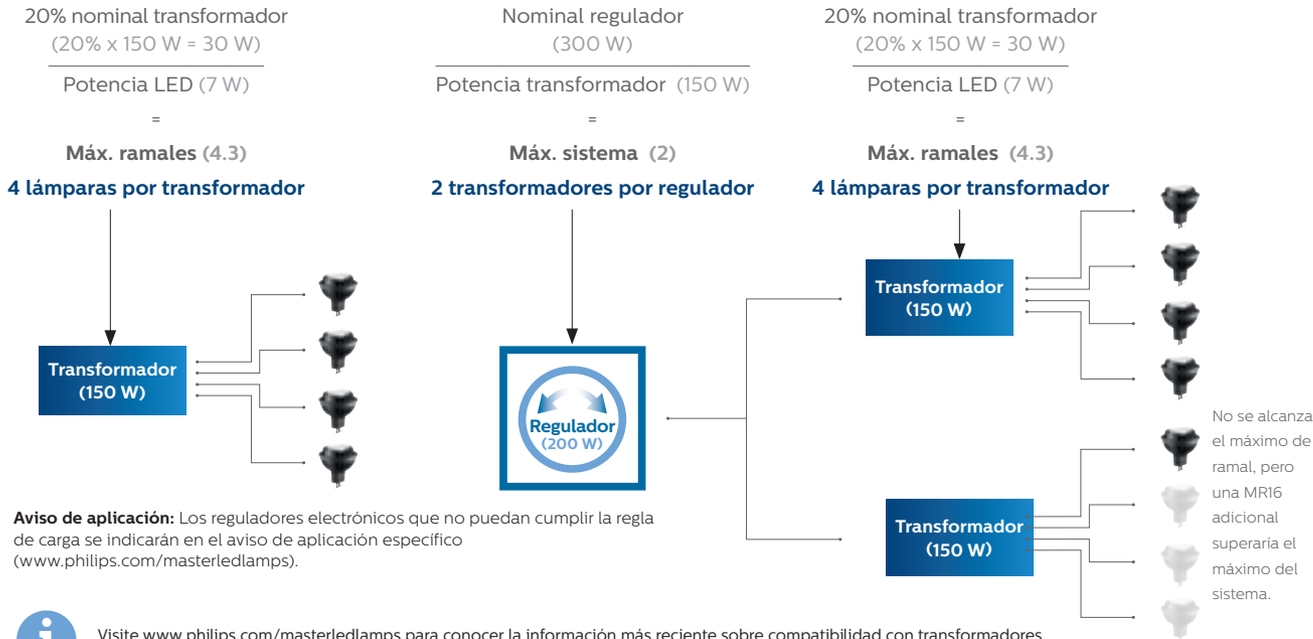
Philips ha diseñado un exclusivo concepto de driver inteligente (protegido por patente) para las lámparas LED de baja tensión (12 V), el cual favorece una amplia compatibilidad con los transformadores halógenos electrónicos y electromagnéticos existentes. De esta forma, las lámparas LED de baja tensión (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

## 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'.



Visite [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) para conocer la información más reciente sobre compatibilidad con transformadores.



© 2016 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/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps)  
[www.philips.com/LEDtubo](http://www.philips.com/LEDtubo)

Foto portada: Teatro de la Luz Philips Gran Vía (Madrid)

06/2016