

PHILIPS

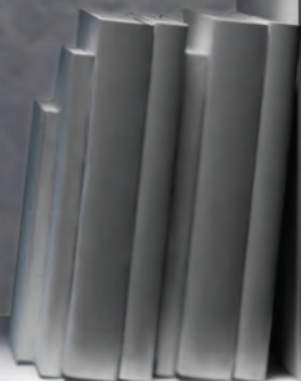
Home Lighting

Functional



Mayor ahorro mayor iluminación

Disfruta más de tu hogar con el portafolio
Funcional de Spots y Downlights de Philips.
Asómbrate con la textura de la luz.



A photograph of a modern interior space. The ceiling is white and features a recessed track with three circular recessed lights. The lights are turned on, casting a bright, focused glow on the wall below. The wall is a light, neutral color. In the foreground, the back of a white, upholstered chair is visible, and a portion of a white table is seen in the bottom right corner. The overall atmosphere is clean, bright, and minimalist.

La familia de Spots y Downlights de Philips es perfecta para propietarios de viviendas que requieren **una luz LED de calidad con soluciones confiables** para sus necesidades de iluminación.

Equipada con la tecnología LED, que ahorra energía sin comprometer la calidad ni el brillo.

Conoce la diferencia

Un Downlight ofrece iluminación general, uniforme con un ángulo haz de luz ancho.

Puede jugar un papel primario o secundario en el diseño de iluminación, y es adecuado para lugares como la sala, dormitorio, estudio, pasillo y cocina.



No se necesitan tornillos
Fácil instalación

Aro decorativo
Estética lisa



Haz de luz con ángulo de 100°

Ángulo de haz ancho
Mayor cobertura, mejor iluminación



Difusor antibrillo
Iluminación suave y uniforme

Las luminarias Downlights son perfectos para cualquier espacio, proporcionando una luz difusa para lograr una iluminación uniforme.

Un Spot proporciona una iluminación intensa con un ángulo de haz concentrado.

Se utiliza principalmente para resaltar características en su hogar, tales como elementos decorativos, características de diseño y pinturas.

Cabeza ajustable
Destaca con luz tu ángulo preferido



Ángulo del haz 24°

Haz concentrado
Permite resaltar el área deseada



Lentes ópticos
Permiten un control de la luz emitida, asegurando un confort visual

Debido a su luz intensa, los Spots son los más adecuados para resaltar las características de tu hogar, tales como objetos decorativos, pinturas, o bibliotecas.

La luz Ideal



Luz uniforme
y confortable

Iluminación más brillante

Philips LED proporciona una mayor eficiencia energética en comparación con luces LED similares con la misma potencia y temperatura de color, que te asegura una iluminación más brillante para el mismo consumo.

Tabla de lúmenes

	Philips	Competencia
Potencia	5 W	5 W
Eficiencia	70 lm/W	46 lm/W
Lúmenes	350 lm	230 lm

Mejor iluminación



Los lúmenes determinan la cantidad de luz emitida por la luminaria. **Por lo tanto, cuantos más lúmenes emita, más brillante es la luz.**



Hasta 20,000
horas de vida

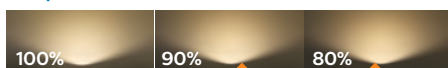
Calidad confiable

Aunque los LED tienen generalmente una vida útil larga, son sensibles al calor, y pueden reducir la duración de la vida si se sobrecalientan. Las luminarias Philips están diseñadas para disipar el calor generado por el driver, así como el calor emitido por la fuente de luz.

Tabla de brillo

Después de 1 mes	Después de 6 meses	Después de 1 año
------------------	--------------------	------------------

Philips

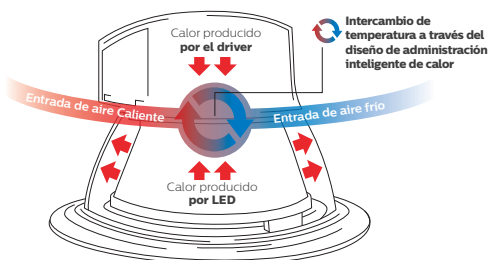


Competencia

Mayor y mejor iluminación



Diseño de la disipación del calor de Philips



Algunos LED pueden presumir de una larga vida útil, pero a medida que pasa el tiempo pueden perder su brillo y eficacia. **Philips garantiza que las luminarias duran más de 20,000 horas, asegurando el 80% de brillo a lo largo de su vida útil.**



Luz de calidad para colores naturales

Colores naturales

Las luminarias de mejor calidad son capaces de reproducir los colores de forma natural. El índice de rendimiento de color (IRC) es un indicador que varía de 1 - 100, donde un valor más alto proporción a una mejor calidad de color.

Tabla de IRC

IRC < 60	IRC < 70	IRC > 80
Color ideal >80 IRC		

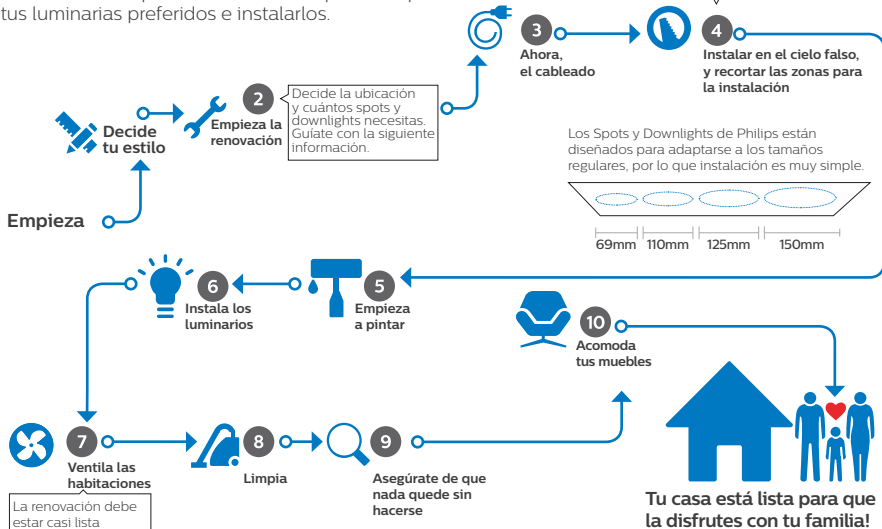


La luz LED de Philips tiene un valor de IRC superior a 80 y se encuentra entre los mejores en su clase.

¿Cuándo se debe decidir sobre las necesidades de iluminación?

Lo primero que debes hacer es identificar el estilo de tu hogar. A continuación, decidir sobre la cantidad de luminarias que necesitas y la colocación de estos. Ahora puedes ir a la tienda para comprar tus luminarias preferidos e instalarlos.

Las luminarias Philips están diseñados para permitir un remplazo directo de luminarios convencionales sin problemas ni costosas configuraciones adicionales de cableado o de techo.



Smalu



Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, comedor, recámara, etc.

Instalación:

Empotrado en techo.

Generales:

- Dimerizable: Si
- Tipo: Downlight.
- Voltaje: 100-240V
- CRI: >80
- Material: Cuerpo de aluminio pintado y difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía
- 3 escenas preprogramadas: night, -50% y 100%
- Permite 4 agrupaciones con un máximo de 50 piezas

12NC	Modelo	Potencia (W)	Salida Luminosa	Tº Color	Dimensiones (Length x Depth x Height)	Diámetro de corte
915005190001	5906131L5	10,5	540(lm)	2700K-4000K	139 x 139 x 90mm	125 mm
915005190101	5906231L5	10,5	540(lm)	2700K-4000K	139 x 139 x 77mm	125 mm

Essyn



Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, comedor, pasillo y cocina.

Instalación:

Empotrado en techo.

Generales:

- Dimerizable: No
- Tipo: Downlight.
- Voltaje: 100-240V
- CRI: >80
- Material: Sintético. Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

12NC	Modelo	Potencia (W)	Salida Luminosa	Tº Color	Dimensiones (Length x Depth x Height)	Diámetro de corte
915005094501	440812706	5	315(lm)	2700K	105 x 62 x 75mm	90mm
915005094601	440814006	5	335(lm)	4000K	105 x 62 x 75mm	90mm
915005094901	440832706	9	550(lm)	2700K	135 x 63 x 75mm	120mm
915005095001	440814006	9	585(lm)	4000K	135 x 63x 75mm	120mm

Slimlit



Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, comedor pasillo, recámara y cocina.

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Dimerizable: No
- Tipo: Downlight.
- Voltaje: 100-240V
- CRI: >80
- Material: Sintético. Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

12NC	Modelo	Potencia (W)	Salida Luminosa	Tº Color	Dimensiones (Length x Depth x Height)	Diámetro de corte
915005186601	5951231L0	13	600(lm)	2700K	170 x 26 x 50mm	120 mm
915005236901	5951231L3	13	600(lm)	4000K	170 x 26 x 50mm	120 mm

Esscus



Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, recámaras, clóset, comedor y realce de elementos

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Dimerizable: No
- Tipo: Spot Light LED.
- Voltaje: 100-240V
- CRI: >80
- Material: Metálico
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

12NC	Modelo	Potencia (W)	Salida Luminosa	Tº Color	Dimensiones (Length x Depth x Height)	Diámetro de corte
915005184201	5972231L0	5	350(lm)	2700K	84 x 30 x 75mm	69mm
915005184301	5972231L3	5	350(lm)	4000K	84 x 30 x 75mm	69mm
915005184801	5972431L0	7	490(lm)	2700K	84 x 30 x 75mm	69mm
915005184701	5972431L3	7	490(lm)	4000K	84 x 30 x 75mm	69mm

Valcus



Aplicaciones:

Iluminación de calidad para los diferentes ambientes de una casa más acogedora. Permite ajustar los ángulos de iluminación para obtener el brillo adecuado para trabajar o relajarse.

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Dimerizable: Si
- Orientables: Si
- Tipo: Spot Light LED.
- Voltaje: 100-240V
- CRI: >80
- Material: Metálico
- IP 20. Protección contra objetos mayores de 12,5 mm, protección contra el agua
- 2 años de garantía

12NC	Modelo	Potencia (W)	Salida Luminosa	Tº Color	Dimensiones (Length x Depth x Height)	Diámetro de corte
915005189601	5973231L0	5	700(lm)	2700K	196 x 29,6 x 75mm	69mm
915005189701	5973131L0	5	350(lm)	2700K	84 x 30 x 75mm	69mm



/PhilipsLuzChile
@luzphilipscl
@philipslightingcl

Philips Lighting Chilena S.A.
Av. Andrés Bello 2115, 4° piso – Providencia – Santiago – Chile
Tel: +56-2-27302300

Fecha de publicación: 2017

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso
y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.