

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 modern interior scene featuring a white ceiling with three recessed circular lights. The lights cast a soft, focused glow on the wall below. 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 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 el brillo.



Los luminarios empotrados del portafolio Funcional proporcionan una opción de iluminación versátil, instalados a ras del techo, ofreciendo una iluminación adecuada sin afectar el diseño general y la decoración.

Utiliza Downlights para la iluminación general, mientras que los spots orientables te permiten generar acentos en tu estancia o habitación.

Sigue leyendo para saber más.

Conoce la diferencia

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



Difusor antibrillo
Iluminación suave y uniforme



Ángulo del haz 100°

Ángulo de haz ancho

Mayor cobertura, mejor iluminación

Lugares recomendados:



Cocina



Vestíbulo y pasillo



Sala

Los luminarios 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

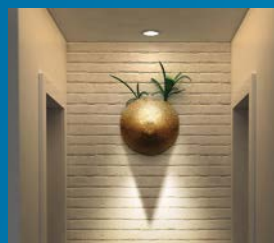
Lugares recomendados:



Sala



Gabinete



Paredes relevantes

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 perfecta



Luz uniforme y confortable



Hasta 20,000 horas de vida

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

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. Los luminarios Philips están diseñados para disipar el calor generado por el driver, así como el calor emitido por la fuente de luz.

Tabla de brillo

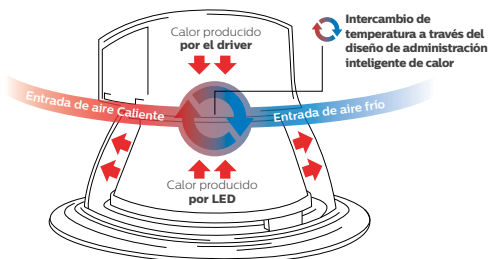
Después de 1 mes	Después de 6 meses	Después de 1 año
Philips 100%	90%	80%
Competencia 100%	80%	50%

Mayor y mejor iluminación



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

Diseño de la gestión 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 los luminarios duran más de 20,000 horas, asegurando el 80% de brillo a lo largo de su vida útil.**



Luz de calidad
para colores naturales

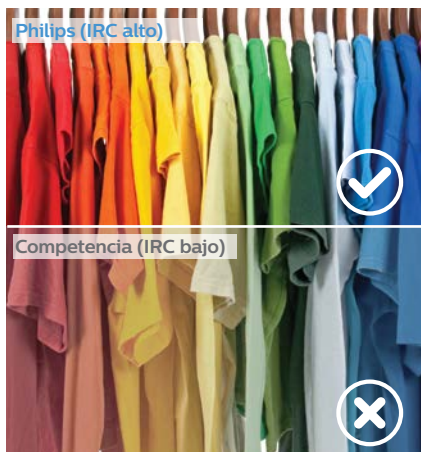
Colores naturales

Los luminarios 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

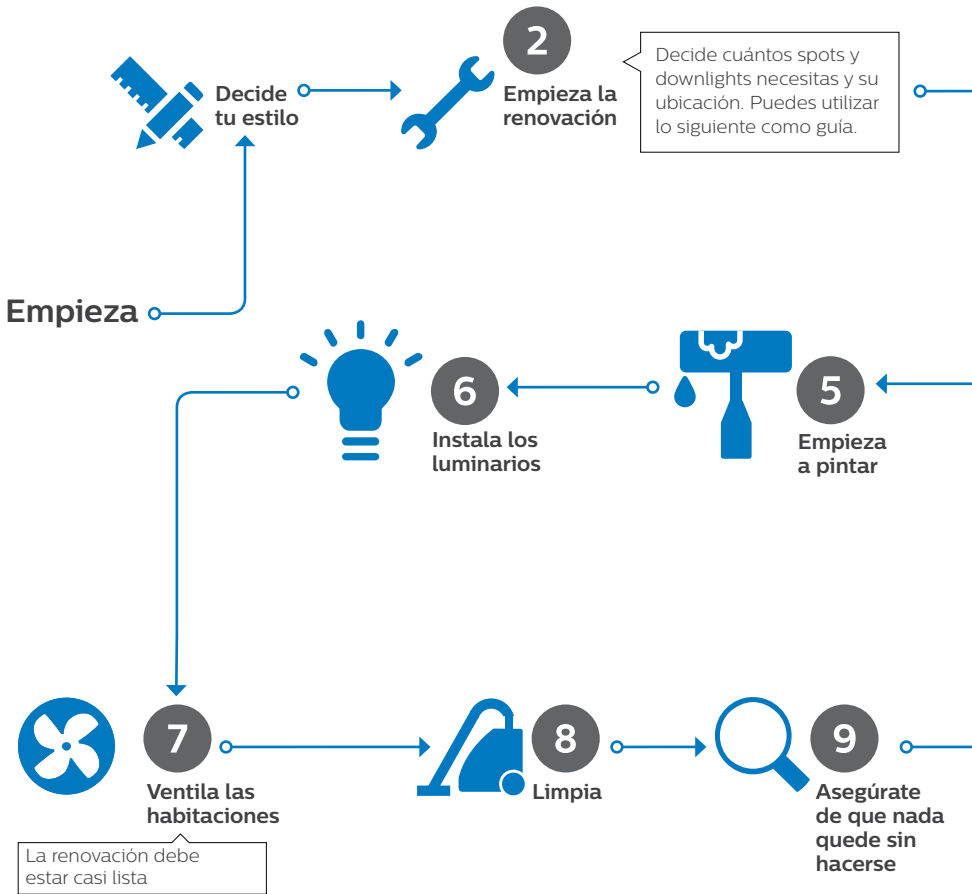


La luz LED de Philips tiene un valor de IRC superior a 80 y se encuentra entre los mejores en su clase.



¿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 luminarios que necesitas y la colocación de estos. Ahora puedes ir a la tienda para comprar tus luminarios preferidos e instalarlos.



El reequipamiento puede hacerse para propietarios de viviendas que no tienen intención de hacer una renovación importante. Los luminarios están diseñados para permitir sin problemas, la sustitución directa de luminarios convencionales similares sin costosas configuraciones adicionales de cableado o de techo. Simplemente quita el luminario anterior y coloca el nuevo luminario del portafolio Funcional de Philips.



3

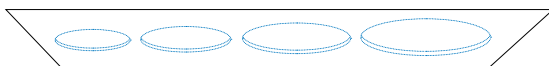
Ahora,
el cableado



4

Instalar el plafón
y recortar las zonas
para instalación

Los Spots y Downlights de Philips están diseñados para adaptarse a tamaños de corriente, por lo que no tienes que preocuparte por la instalación.



69mm

110mm

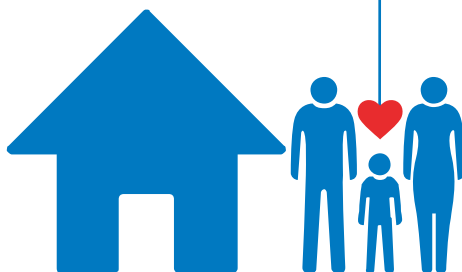
125mm

150mm



10

Acomoda tus muebles



Tu casa está lista para que
la disfrutes con tu familia!

Esscus



5972231LO

LED Spot Orientable 59722

8.4cm Ancho x 8.4cm Alto

- 12NC: 915005184201
- Tecnología LED
- 5W
- On/Off
- 350 lúmenes
- 100-240V
- Apertura: 24°
- 20,000 horas de vida
- T°C: 2,700K
- Equivalencia: MR16 7W=50W
- 69mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Metal. Lente óptica
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Esscus



5972231L3

LED Spot Orientable 59722

8.4cm Ancho x 8.4cm Alto

- 12NC: 915005184301
- Tecnología LED
- 5W
- On/Off
- 350 lúmenes
- 100-240V
- Apertura: 24°
- 20,000 horas de vida
- T°C: 4,000K
- Equivalencia: MR16 7W=50W
- 69mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Metal. Lente óptica
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Smalu



59061

LED SMART Downlight

13.9cm Ancho x 13.9cm Alto

- 12NC: 915005190001
- Tecnología LED
- 9W
- Atenuable (sin contro remoto)
- 560 lúmenes
- 100-240V
- 20,000 horas de vida
- T°C: (2700K, 4000K, 6500K), Nightlight(2700K)
- Equivalencia: 10W=50W
- 125mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Aluminio Pintado
Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía
- Configurable con el control remoto que incluye el modelo 59062

Smalu



59062

LED SMART Downlight

13.9cm Ancho x 13.9cm Alto

- 12NC: 915005190101
- Tecnología LED
- 9W
- Atenuable (con contro remoto)
- 560 lúmenes
- 100-240V
- 20,000 horas de vida
- T°C: (2700K, 4000K, 6500K), Nightlight(2700K)
- Equivalencia: 10W-50W
- 125mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Aluminio Pintado
- 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



Slimlit



5951231LO

LED Downlight Round 59512

17cm Ancho x 17cm Alto X 2.6cm Largo

- 12NC: 915005186601
- Tecnología LED
- 13W
- On/Off
- 600 lúmenes
- 100-240V
- 20,000 horas de vida
- T°C: 2,700K
- Equivalencia: : A19 10W=40W
- 150mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Sintético
- Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Slimlit



5951231L3

LED Downlight Round 59512

17cm Ancho x 17cm Alto X 2.6cm Largo

- 12NC: 915005186901
- Tecnología LED
- 13W
- On/Off
- 600 lúmenes
- 100-240V
- 20,000 horas de vida
- T°C: 4,000K
- Equivalencia: : A19 10W=40W
- 150mm de diámetro

Aplicaciones:

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

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Sintético
- Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Essyn



440832706

LED Downlight 44083

13.5cm Ancho x 13.5cm Alto

- 12NC: 915005094901
- Tecnología LED
- 9W
- On/Off
- 600 lúmenes
- 100-240V
- 15,000 horas de vida
- T°C: 2700K
- Equivalencia: A19 10W=40W
- 110mm de diámetro

Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, comedor, pasillo y cocina

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Sintético
- Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Essyn



440834006

LED Downlight 44083

13.5cm Ancho x 13.5cm Alto

- 12NC: 915005095001
- Tecnología LED
- 9W
- On/Off
- 630 lúmenes
- 100-240V
- 15,000 horas de vida
- T°C: 4000K
- Equivalencia: A19 10W=40W
- 110mm de diámetro

Aplicaciones:

Especialmente diseñado para: sala, comedor, pasillo y cocina

Instalación:

Empotrado en techo

Generales:

- Material: Sintético
Difusor de policarbonato
- IP 20. Para uso interior únicamente
- 2 años de garantía

Contáctenos

Philips Iluminación México pone a su disposición diferentes canales de comunicación a fin de brindarle un mejor servicio.

Servicio al Cliente

A través de nuestras líneas de servicio al cliente usted podrá hacer consultas sobre sus órdenes de compra, nuestras existencias, tiempos de entrega y otros temas relacionados con el estado de sus pedidos.

Teléfonos:

(+55) 5269 9119
(+55) 5269 9025
(+55) 5269 9127
(+55) 5269 9129
(+55) 5269 9372

Smartlight

A través de nuestra línea gratuita usted podrá hacer consultas sobre información técnica, inscribirse en nuestros cursos y programas de capacitación, tramitar la solicitud de garantías, en registro y seguimiento de quejas y reclamos.

Línea Gratuita: 01800 508 9000

Tel. (+55) 5269 9139
Fax. (+55) 5269 9128
smartlight.mexico@philips.com

Centro de Aplicaciones en Iluminación (LAC)

Philips Iluminación pone a su disposición nuestro Centro de Aplicaciones (LAC) a través del cual usted podrá profundizar sus conocimientos en iluminación y sobre nuestro portafolio de forma didáctica y personalizada. Si está interesado en alguno de nuestros cursos, comuníquese a nuestra línea gratuita 01800 508 9000 o al correo electrónico de Smartlight para inscribirse y enterarse sobre sus horarios de atención.



/philipsiluminamexico
@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando
La Herradura, 52784
Huixquilucan, Estado de México
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139
smartlight.mexico@philips.com
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Mayo de 2016
Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso
y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.