

PHILIPS

Lámparas LED



Diseño, eficiencia
y ahorro de energía



Inspírate con una simple y brillante solución

Con el portafolio de lámparas LED Retrofit de Philips es posible reducir el consumo de energía y sus costos de operación (mantenimiento y reposición) sin comprometer la calidad de luz. Son muy fáciles de instalar y sus bajos costos de operación ofrecen un rápido retorno de su inversión.

Su haz de luz no genera calor (radiaciones infrarrojas) o radiaciones ultravioleta manteniendo intactas las superficies que ilumina. Al ser libres de metales pesados como el mercurio o el plomo, cumplen con las más estrictas regulaciones ambientales en todo el mundo, convirtiéndose en una verdadera solución ambientalmente amigable.

- **Ahorro de Energía**

Ahorran hasta un 90% de energía, al compararse con lámparas halógenas o incandescentes comunes y hasta un 20% adicional, al compararse con lámparas fluorescentes compactas.

- **Bajos Costos de Mantenimiento**

Duran hasta 45 veces más que una lámpara incandescente común, hasta 25 veces más que una lámpara halógena y hasta 10 veces más que una lámpara fluorescente compacta.

- **Calidad de Luz**

Generan una luz de color cálido o frío, reproduciendo fielmente los colores. Su haz de luz no genera calor y es libre de radiaciones UV e IR.

- **Fáciles de Instalar**

El portafolio de lámparas LED Retrofit de Philips se encuentra disponible en bases compatibles con los portalámparas más comunes del mercado y con la misma forma y tamaño que las fuentes luminosas más comunes.

- **Amigables con el Medio Ambiente**

No contienen mercurio ni plomo.



Reflectores LED

MR11 3.5W 12V ON-OFF

Su apertura de 24 grados produce un haz de luz claro y bien definido. Al no generar radiaciones IR o UV son ideales para la iluminación de objetos sensibles a la luz como alimentos, telas, pinturas, etc. Su fácil intercambio con lámparas halógenas tipo MR11 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en aplicaciones para la iluminación general o puntual, proporcionando una luz de color cálida similar al de los reflectores halógenos convencionales.

Características del producto:

- Apertura de 24 grados
- Duran hasta 20 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Equivalente a reflectores halógenos MR11 de 20W
- Color de luz cálida (3000K)
- Vida útil promedio de 25,000 horas

Reflector Halógeno
MR11 GU4 20W



Reflector LED
MR11 GU4 3.5W



Reflectores LED

MR16 6.5W 12V Atenuable

Su apertura de 36 grados produce un haz de luz claro y bien definido. Su fácil intercambio con lámparas halógenas tipo MR16 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en una amplia variedad de aplicaciones interiores, proporcionando una luz de color blanca cálida similar al de los reflectores halógenos convencionales.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%
- Apertura de 36 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Equivalentes a reflectores halógenos MR16 de 35W
- Compatible con luminarios tipo MR16
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Vida útil promedio de 25,000 horas

Reflector Halógeno
MR16 GU5.3 35W



Reflector LED
MR16 GU5.3 6.5W



Ahorra
hasta un
87%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

MR16 6.5W 12V ON-OFF

Su apertura de 24 y 36 grados ofrece mayor versatilidad en sus aplicaciones. Su fácil intercambio con lámparas halógenas dicroicas MR16 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en aplicaciones interiores donde se requiere iluminación de acento como pasillos, corredores, vitrinas, empotrados de techo, etc.

Características del producto:

- Apertura de 24 y 36 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Equivalentes a reflectores halógenos MR16 de 50W
- Compatible con luminarios tipo MR16
- Color de luz blanca cálida (2700K y 3000K)
- Vida útil promedio de 25,000 horas

Reflector Halógeno
MR16 GU5.3 50W



Reflector LED
MR16 GU5.3 6.5W



Ahorra
hasta un
85%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

MR16 7W 12V Atenuable

Su apertura de 24 o 36 grados ofrecen mayor versatilidad en sus aplicaciones. Al no generar radiaciones IR o UV son ideales para la iluminación de objetos sensibles a la luz como alimentos, telas, pinturas, etc. Su fácil intercambio con lámparas halógenas tipo MR16 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en aplicaciones donde se requiera iluminación de acento como pasillos, corredores y vitrinas, proporcionando una luz de color blanca cálida similar al de los reflectores halógenos convencionales.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%
- Apertura de 24 y 36 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Equivalentes a reflectores halógenos MR16 de 50W
- Color de luz blanca cálida (2700K y 3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas

Reflector Halógeno
MR16 GU5.3 50W



Reflector LED
MR16 GU5.3 7W



Ahorra
hasta un
86%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

MR16 4.5W 120V ON-OFF

Una nueva generación de reflectores MR16 de LED que se asemejan al de los reflectores halógenos convencionales. Son ideales para la iluminación general y de acentuación integrándose perfectamente con su diseño interior. Diseñados para una gran variedad de aplicaciones interiores ofreciendo increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 36 grados
- Duran hasta 15 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida y fría (2700K y 6500K)
- Vida útil promedio de hasta 15,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
MR16 GU10 50W



Reflector LED
MR16 GU10 4.5W



Ahora
hasta un
90%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

MR16 6W 120V Atenuable

Su cálido haz de luz se asemeja al de los reflectores halógenos convencionales. Son ideales para la iluminación general y de acentuación integrándose perfectamente con su diseño interior. Diseñados para una gran variedad de aplicaciones interiores ofreciendo increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%
- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 10 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio de hasta 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
MR16 GU10 50W



Reflector LED
MR16 GU10 6W



Ahora
hasta un
85%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

R111 10W/15W 12V Atenuable

Su cálido haz de luz se asemeja al de los reflectores halógenos de luz indirecta convencionales. Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 24 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Equivalentes a reflectores halógenos R111 de 50W y 75W
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas

Reflector Halógeno
R111 50W/75W



Reflector LED
R111 10W/15W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

R20 8W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas R20 con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y elegante. Su haz de luz blanco de aspecto cálido, se asemeja al de los reflectores R20 convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
R20 E27 50W



Reflector LED
R20 E27 8W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

BR30 13W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas BR30 con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y elegante. Su haz de luz blanco de aspecto cálido, se asemeja al de los reflectores BR30 convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 90 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio de hasta 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Incandescente
BR30 E27 65W



Reflector LED
BR30 E27 13W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

BR30 CORE 9.5W 120V ON-OFF

La nueva generación de lámparas LED BR30 CORE con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y alto desempeño. Ideal para aplicaciones interiores ofreciendo un increíble ahorro de energía y rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 90 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Vida útil promedio de hasta 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Incandescente
BR30 E27 65W



Reflector LED
BR30 CORE E27 9.5W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

BR40 14.5W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas BR40 con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y elegante. Su haz de luz blanco de aspecto cálido, se asemeja al de los reflectores BR40 convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 90 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio de 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Incandescente
BR40 E27 75W



Reflector LED
BR40 E27 14.5W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

PAR16 6W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas PAR16 con tecnología LED se caracteriza por su diseño moderno y haz de luz blanca de aspecto cálido, que se asemeja al de los reflectores halógenos tipo Mini JDR. Son ideales para la iluminación de interiores. Desarrollados para espacios que funcionan durante largas jornadas, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos Mini JDR
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
Mini JDR E27 50W



Reflector LED
PAR16 E27 6W



Ahorra
hasta un
85%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

PAR20 8W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas PAR20 con tecnología LED se caracteriza por su robusto diseño y haz de luz blanca de aspecto cálido. Son ideales para la iluminación general o para la creación de acentos. Desarrollados para espacios que funcionan durante largas jornadas, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 45 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K y 3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 45,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
PAR20 E27 50W



Reflector LED
PAR20 E27 8W



Reflectores LED

PAR30 12W/13W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas PAR30 con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y elegante. Su haz de luz blanco de aspecto cálido, se asemeja al de los reflectores PAR30 convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 25 y 36 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Disponibles en cuello corto y cuello largo
- Color de luz blanca cálida (2700K y 3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumple con NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
PAR30 E27 60W/75W



Reflector LED
PAR30 E27 12W/13W



Ahorra
hasta un
84%
DE ENERGÍA

Reflectores LED



PAR38 13W/15W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas PAR38 con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y elegante. Su haz de luz blanco de aspecto cálido, se asemeja al de los reflectores PAR38 convencionales. Ideales para la iluminación de interiores, ofreciendo innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%.
- Apertura de 25 y 36 grados
- Duran hasta 45 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (2700K y 3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
PAR38 E27 90W/120W



Reflector LED
PAR38 E27 13W/15W



Ahorra
hasta un
85%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

PAR38 CORE 13W 120V ON-OFF

La nueva generación de lámparas LED PAR38 CORE con tecnología Airflux se caracteriza por su diseño moderno y alto desempeño. Ideal para aplicaciones interiores ofreciendo un increíble ahorro de energía y rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 45 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Reflector Halógeno
PAR38 E27 75W



Reflector LED
PAR38 CORE E27 13W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

Reflectores LED

PAR38 Outdoor 15W Atenuable

La nueva generación de lámparas PAR38 se caracteriza por su robusto diseño para su uso en exterior. Ideales para la iluminación general e iluminación de acento en aplicaciones de exteriores residenciales, comerciales, hoteles y restaurantes.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%
- Apertura de 25 grados
- Duran hasta 25 veces más que los reflectores halógenos convencionales
- Color de luz blanca cálida (3000K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumple con NOM 030 ENER 2012

Reflector Incandescente
PAR38 E27 90W



Reflector LED
PAR38 E27 15W



Ahorra
hasta un
83%
DE ENERGÍA

Luminario LED

Downlight 15W 120V Atenuable

Su versatilidad hace de los luminarios Downlight LED una perfecta solución para sustituir luminarios convencionales de Ø 6" con sistemas fluorescentes de base tipo pin. Ideales para la iluminación comercial, residencial, hoteles y restaurantes.

Características del producto:

- Atenuables hasta un 10%
- Apertura de 90 grados
- Encendido instantáneo (libre de parpadeos)
- Duran hasta 5 veces más que las lámparas fluorescentes convencionales (base tipo pin)
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 45,000 horas

Luminario Fluorescente
PLC GX23-2 13W



Luminario LED
Downlight 6" E27 15W



LED SlimStyle

A19 7W/8W/10.5W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas LED SlimStyle tipo A19 son únicas, innovadoras y sobre todo eficientes. Son de diseño plano y elegante ideales para la iluminación general que proporciona 360 grados de luz. Para el uso de aplicaciones generales, se caracterizan por su alta eficiencia y fácil instalación ofreciendo increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 25 veces más que los incandescentes convencionales
- Diseño plano y compacto
- 360 grados de luz
- Color de luz blanca cálida (3000K) y fría (6500K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 22,000 horas
- Cumple con NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
A19 E27 40W/60W



LED SlimStyle
A19 E27 7W/8W/10.5W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

LED Sultan

A19 7W/11W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas LED con diseño clásico y tecnología de fósforo remoto, se caracterizan por su diseño moderno y vanguardista. Generan una luz blanca de aspecto cálido, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 25 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
A19 E27 40W/60W



LED Sultan
A19 E27 7W/11W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

LED PRINCE

A21 15W/19W 120V Atenuable

La familia LED A19 Atenuable de Philips es ideal para aplicaciones interiores y con diseño clásico, son ideales para la iluminación general integrándose perfectamente a sus ambientes.

Generan luz de color blanco cálido, siendo el reemplazo perfecto de incandescentes convencionales de mediana potencia.

Características del producto:

- Duran hasta 25 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Compatibles con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
A19 E27 75W/100W



LED Prince
A21 E27 15W/19W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

LED Classic

A19 6.5W/7W/8.5W 120V ON-OFF

La nueva generación de lámparas LED con diseño clásico, se caracterizan por su gran parecido a las lámparas incandescentes comunes. Generan una luz blanca de aspecto cálido y frío, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 15 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Color de luz blanca cálida (3000K) y fría (6500K)
- Vida útil promedio mayor a 15,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
A19 40W/60W



LED Classic
A19 6.5W/7W/8.5W



LED Classic

A21 11W 120V ON-OFF

Diseño clásico y su parecido a las lámparas incandescentes comunes hacen de esta nueva familia de OPP A21 la mejor opción para iluminar tus espacios. Generan una luz blanca de aspecto cálido y frío, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofreciendo inigualables ahorros de energía y por su alta eficiencia otorgan un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 15 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Color de luz blanca cálida (3000K) y fría (6500K)
- Vida útil promedio mayor a 15,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
A19 75W



LED Classic
A21 11W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

LED Candle

B11 3.5W y B13 4.5W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas LED en forma de vela, se caracterizan por su diseño decorativo. Generan una luz blanca cálida, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 25 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Color de luz blanca cálida (2700K)
- Disponibles en bases E12 y E26/E27
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumplen con la NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
B35 E12 25W/B35 E26 40W



LED Candle
B11 E12 3.5W/B13 E26 4.5W



Ahorra
hasta un
85%
DE ENERGÍA

LED Ambiance

F15 6.5W 120V Atenuable

La nueva generación de lámparas LED en forma de flama, se caracterizan por su diseño decorativo. Generan una luz blanca de aspecto cálido, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 25 veces más que los incandescentes convencionales
- Haz de luz libre de radiaciones UV o IR
- Vida útil promedio mayor a 25,000 horas
- Cumple con NOM 030 ENER 2012

Incandescente Común
F15 E27 60W



LED Ambiance
F15 E27 6.5W



Ahorra
hasta un
90%
DE ENERGÍA

LED Cápsula

G4 1.5W 12V ON-OFF

Estilo y eficiencia para la iluminación de tus ambientes. La familia de LED Cápsulas de Philips para aplicaciones interiores son ideales para la iluminación de acentuación y ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión. Generan una luz blanca de aspecto cálido, similar al de las cápsulas halógenas convencionales. Ideales para la iluminación general.

Características del producto:

- Ahorran hasta un 80% de energía
- Disponible en 1.5W
- Equivalente a 10W
- Luz de color blanco cálido en 3000K
- Vida útil promedio de 15,000 horas
- No atenuables
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas halógenas comunes

Cápsula Halógena
G4 10W



LED Reflector
G4 1.5W



Ahorra
hasta un
80%
DE ENERGÍA

LED Tubo Instant Fit

T8 14.5W ON-OFF

La nueva generación de lámparas lineales LED T8 Instant Fit es compatible con balastos de encendido instantáneo, siendo esta la solución perfecta para sustituir los tubos fluorescentes por tecnología LED lo cual brindará un ahorro energético de hasta 40% y un rápido retorno de inversión.

Generan una luz blanca de aspecto cálido o neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales ideales para la iluminación general.

Características del producto:

- Compatible con balastro de encendido instantáneo*
- Vida útil promedio de hasta 40,000 horas
- Rango de temperatura de operación entre -20°C y 45°C
- Color de luz cálida ó neutra (3000K, 3500K, 4000K y 5000K)
- Ahorra hasta 40%
- No contiene Mercurio

*Consultar compatibilidad

Fluorescente lineal
T8 G13 32W



LED Tubo Instant Fit
T8 G13 14.5W



LED Tubo Essential

T8 10W/20W 120-277V ON-OFF

La nueva generación de lámparas lineales LED Essential para aplicaciones generales, se caracterizan por su altísima eficiencia y fácil instalación. Generan una luz blanca de aspecto cálido o neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Características del producto:

- Duran hasta 2 veces más que los fluorescentes lineales convencionales
- Rango de temperatura de operación entre -20°C y 45°C
- No requiere balastro
- Color de luz neutra (4000K)
- Vida útil promedio de hasta 30,000 horas

Fluorescente lineal
T8 G13 17W/32W



LED Tubo Essential
T8 G13 10W/20W



LED Tubo U-Bent Instant Fit T8 16.5W ON-OFF

La lámpara LED de Philips Instant Fit U-Bent es un avance tecnológico de nuestra la nueva generación de tubos LED. Este producto es compatible con los balastos de encendido instantáneo y es el la solución más rápida y fácil de reemplazar las lámparas U-Bent de tecnología fluorescente con un ahorro de energía de hasta un 40 %

Características del producto:

- Compatible con balastro de encendido instantáneo*
- Su consumo de energía depende del factor de potencia del balastro
- Vida útil promedio de hasta 50,000 horas
- Rango de temperatura de operación entre -20°C y 45°C
- Color de luz cálida ó neutra (3000K, 3500K, 4000K y 5000K)
- Ahorra hasta 40%

*Consultar compatibilidad

Fluorescente U-Bent
T8 U-Bent G13 29W

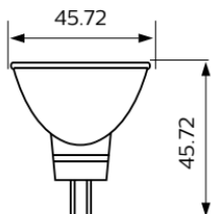


LED Tubo U-Bent Instant Fit
T8 G13 16.5W

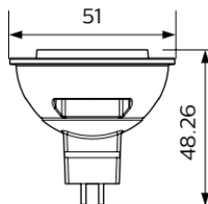


Dimensiones del producto (mm)

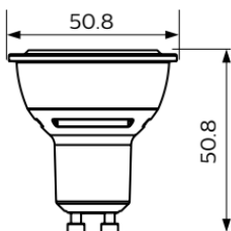
Reflector LED
MR11 GU4 3.5W



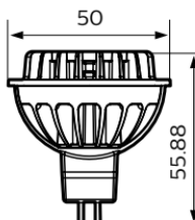
Reflector LED
MR16 GU5.3 6.5W



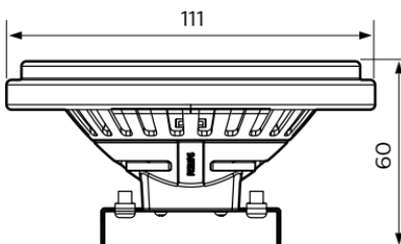
Reflector LED
MR16 GU10 4.5W/6W



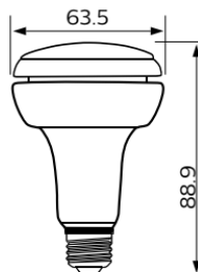
Reflector LED
MR16 GU5.3 7W



Reflector LED
R111 10W/15W

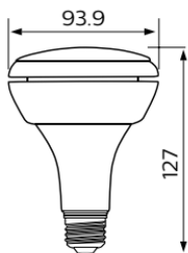


Reflector LED
R20 E27 8W

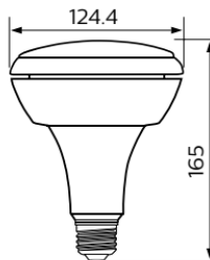


Dimensiones del producto (mm)

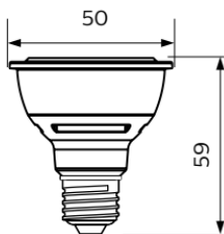
Reflector LED
BR30 E27 13W



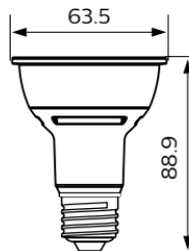
Reflector LED
BR40 E27 14.5W



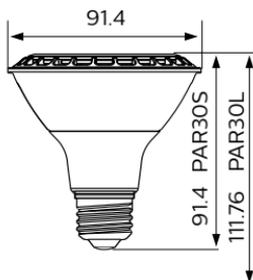
Reflector LED
PAR16 E27 6W



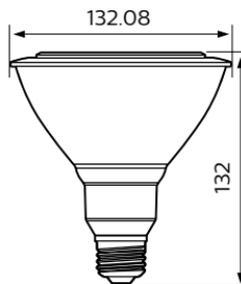
Reflector LED
PAR20 E27 8W



Reflector LED
PAR30 E27 13W

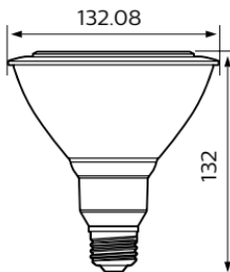


Reflector LED
PAR38 E27 13W/15W

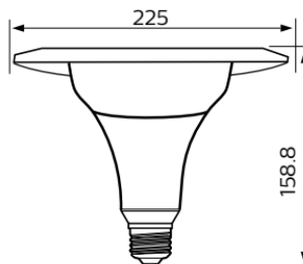


Dimensiones del producto (mm)

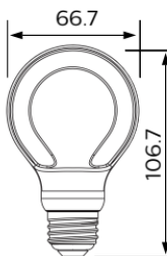
Reflector LED
PAR38 Outdoor E27 15W



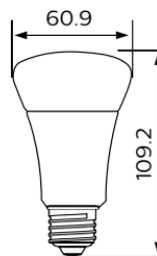
Reflector LED
Downlight E27 15W



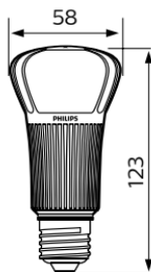
LED SlimStyle
A19 E27 7W/8W/10.5W



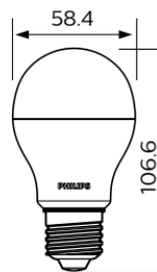
LED Sultan
A19 E27 7W/11W



LED Prince
A21 E27 15W/19W

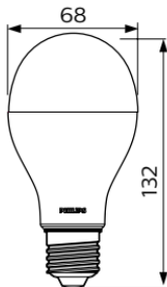


LED Classic
A19 E27 6.5W/7W/8.5W

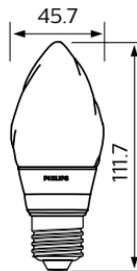


Dimensiones del producto (mm)

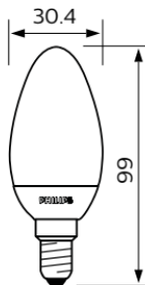
LED Classic
A21 E27 11W



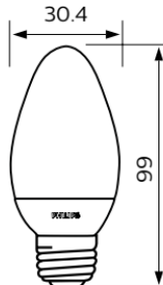
LED Ambiance
F15 E27 6.5W



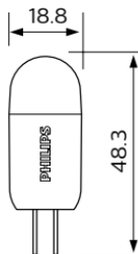
LED Candle
B11 E12 3.5W



LED Ambiance
B13 E27 4.5W

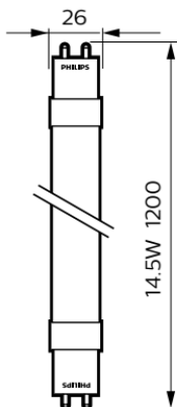


LED Reflector
G4 1.5W

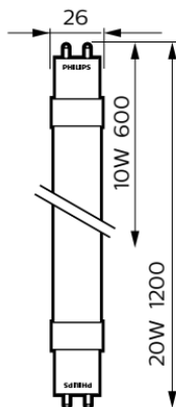


Dimensiones del producto (mm)

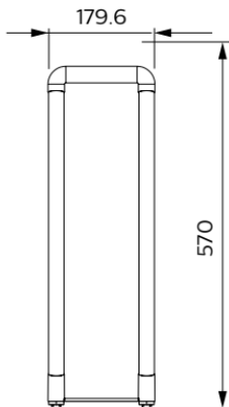
LED Tubo Instant Fit
T8 G13 14.5W



LED Tubo Essential
T8 G13 10W/20W



LED Tubo U-Bent
T8 G13 16.5W



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 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: Marzo de 2015

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