



LEDVANCE

Licenciario de productos
de iluminación general
marca SYLVANIA

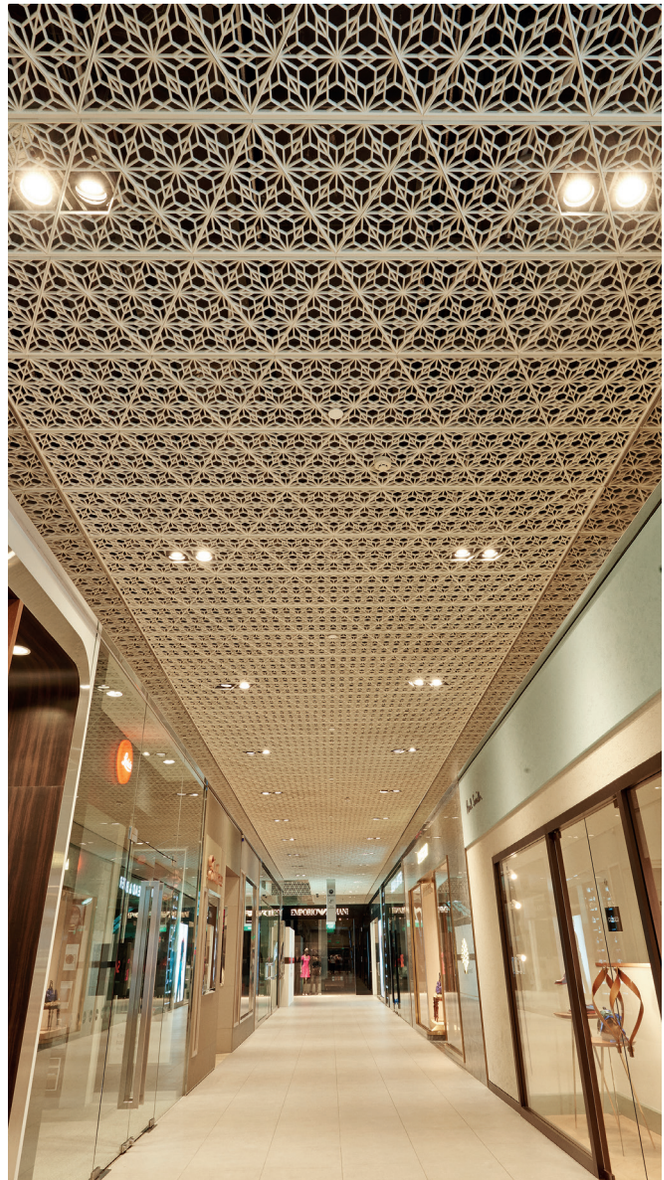


Catálogo de lámparas LED SYLVANIA 2016-2017



Catálogo de lamparas LED SYLVANIA





Aviso importante

La información y las aplicaciones recomendadas que contiene este catálogo, además de cualquier información adicional que puedan suministrar nuestros representantes, tienen el único propósito de brindar información general y no constituyen, ni deben considerarse como, declaraciones o garantías respecto de la idoneidad de una lámpara para una aplicación o uso específico en un equipo en particular. Asimismo, nuestros representantes no están facultados para hacer tales declaraciones u ofrecer cualesquiera de dichas garantías. Las aplicaciones y condiciones de uso son diversas y variadas y, por lo tanto, exceden nuestro control. No contamos con el mismo grado de conocimiento que el comprador respecto del diseño de su equipo y de las condiciones de uso. Por lo tanto, es el comprador quien debe tomar su propia decisión en cuanto a la idoneidad de una lámpara para la aplicación o el uso previsto y asumir la responsabilidad de esa decisión.

Se considera que las especificaciones y la información incluidas en este catálogo son precisas. Aunque LEDVANCE considera que esta información es correcta, no se ofrece ninguna garantía respecto de la exactitud de esta información, y LEDVANCE no acepta ni asume ningún tipo de responsabilidad por errores, modificaciones, omisiones o daños que deriven de dicha información.

De acuerdo con nuestra política de mejorar constantemente nuestros productos, las especificaciones incluidas en este catálogo están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

El Laboratorio de pruebas y mediciones de LEDVANCE es miembro del Programa de iluminación con eficiencia energética (EEL, por sus siglas en inglés) del Programa nacional voluntario de acreditación de laboratorios (NVLAP/NIST, por sus siglas en inglés) y está

autorizado a realizar pruebas de productos de iluminación de acuerdo con los lineamientos del Programa EEL. Las mediciones de las lámparas SYLVANIA se realizan en condiciones de laboratorio de acuerdo con las normas y prácticas del Instituto Nacional Estadounidense de Normalización (ANSI), de la Asociación Canadiense de Normas (CSA), de la Comisión Internacional de Iluminación (CIE) y de la Sociedad de Ingeniería en Iluminación de América del Norte (IESNA). La potencia real de las lámparas puede variar según la aplicación y el ambiente (es decir, la temperatura ambiente, el voltaje de entrada, el tipo de balasto, etc.).

LEDVANCE diseña y fabrica lámparas que cumplan con las normas de fabricación y rendimiento del Instituto Nacional Estadounidense de Normalización (ANSI) y la Comisión Internacional de Electromecánica (IEC) a través de las prácticas de gestión de calidad total (TQM) cuando corresponda. Además, el diseño y la fabricación de los balastos cumplen con las normas de seguridad de Underwriters Laboratory (UL) y de la Asociación Canadiense de Estándares (CSA) según corresponda. Las clasificaciones pueden variar como resultado de los cambios realizados para continuar cumpliendo con las normas modificadas o actualizadas. LEDVANCE publicará boletines técnicos nuevos o actualizados cuando corresponda. Toda la información de los productos incluida en este catálogo reemplaza toda información publicada antes del 1 de octubre de 2016.

Muchos de los productos SYLVANIA enumerados en este catálogo pueden ser comercializados conforme al Tratado de Libre Comercio de América del Norte (NAFTA) según sean fabricados en Canadá, Estados Unidos de Norteamérica o México.

Hoy nace el futuro de la iluminación

Lo invitamos a conocer el futuro de la iluminación

Hace más de un siglo que somos líderes en la innovación de productos que ayudan a ahorrar energía, reducen el impacto ambiental y aumentan el balance de nuestros clientes. Hemos perfeccionado y mejorado constantemente nuestras tecnologías de iluminación, al tiempo que asumimos el desafío de explorar y desarrollar productos innovadores para satisfacer las demandas futuras.

Especialistas en iluminación integrada

Como especialistas en iluminación integrada, somos la segunda compañía a nivel mundial en el mercado de la iluminación. Ofrecemos productos y soluciones integrados verticalmente a lo largo de toda la cadena de valor de las luminarias, desde fuentes de iluminación — incluidos componentes, semiconductores ópticos y lámparas — hasta balastos, sistemas de control de la luz y servicios con valor agregado.

Siga a un líder en innovación de la iluminación

Nuestros productos innovadores están sustentados por un nivel de especialización sin precedentes en todos los aspectos de la ciencia y la tecnología de la iluminación, y por los niveles más altos de servicio y atención al cliente. Permítanos mostrarle cómo se comporta la iluminación, cómo motiva e influencia nuestra vida y nuestro desempeño. Y, lo que es más importante, queremos mostrarle cómo nuestra experiencia en la especificación y aplicación lo ayudará a obtener el máximo rendimiento y el mayor rendimiento de la inversión con nuestros productos. Conozca los productos SYLVANIA para ofrecer soluciones de iluminación del mañana para los proyectos de iluminación de hoy.



Un siglo de iluminación

Nuestro liderazgo en la industria es el resultado de un orgulloso legado, que se remonta a los comienzos del siglo XX y nos señala el camino para continuar cosechando éxitos en los años venideros.

Estamos orgullosos de nuestra reputación consolidada de ofrecer soluciones en hogares, negocios, instituciones y una amplia gama de aplicaciones especializadas. A lo largo de los años, hemos cambiado para reflejar los mercados donde ofrecemos nuestros productos y los clientes a los que llegamos. Pero hay algo que no ha cambiado: la convicción de que nuestras ideas pueden marcar una diferencia en la vida de todas las personas y de que nuestros productos reflejan el compromiso de lograr un mundo más cómodo, más productivo y más imaginativo.

1964	METALARC®	2001	SUPER METALARC, OCTRON XP®, XPS® ECOLOGIC
1972	LUMALUX®	2002	OCTRON SUPERSAVER ECOLOGIC
1973	UNALUX®	2005	PENTRON PREMIER™ ECOLOGIC
1974	SUPERSAVER® T12	2005	DULUX L SUPERSAVER ECOLOGIC
1981	OCTRON®	2009	METALARC POWERBALL EL ECOLOGIC
1982	DULUX®	2009	OCTRON XP XL ECOLOGIC
1983	SUPERSAVER PLUS™	2010	DULUX SUPERSAVER ECOLOGIC
1984	LUMALUX ECOLOGIC®	2010	METALARC POWERBALL Ceramic 15W TF
1985	OCTRON CURVALUME®	2011	PENTRON HO XL ECOLOGIC
1992	METALARC PRO-TECH®	2012	ULTRA IQ™ LED Lamps with integrated wireless dimming
1995	LUMALUX PLUS®	2012	ULTRA SE™ LED Lamps with Sunset Effect
1995	METALARC Pulse Start	2013	OCTRON® 800 XP® XL Ecologic® 3 T8 Fluorescent Lamp
1996	METALARC SUPERSAVER	2014	ORIOS LED Lamps
1996	DULUX D ECOLOGIC	2014	SubstiTUBE® IS T8 LED Lamp
1997	ICETRON®	2014	ULTRA HE T8 LED Retrofit Kit
1997	PENTRON®	2015	SubstiTUBE IPS LED T8 Lamps
1997	PENTRON HO	2015	ULTRA LED™ High Output PAR Lamps
1999	METALARC POWERBALL® Ceramic	2015	Contractor Series LED Lamp Portfolio

Distinciones y premios de SYLVANIA

Nuestro principal objetivo es la excelencia en iluminación y esto se ve reflejado en nuestros productos. Nuestros innovadores productos de iluminación están sustentados tanto por un nivel de especialización inigualable en todos los aspectos de la ciencia y la tecnología de la iluminación como por niveles superiores de servicio y atención al cliente. Estamos orgullosos de que la industria haya reconocido nuestros esfuerzos.



Informe de progreso 2016 de la Sociedad de Ingeniería en Iluminación (IES)

Lámparas MR16 ULTRA LED™
 Lámpara de lúmen elevado ULTRA LED
 Lámpara PAR30LN HO ULTRA LED
 Lámpara LED T8 SubstiTUBE CURVALUME®
 Lámpara LED MR16 inteligente de luz blanca regulable SYLVANIA
 Lámpara LED T5HO SubstiTUBE
 Lámpara A19 para luz de noche y de día ULTRA LED
 Lámparas HO PAR ULTRA LED
 Panel de luz LED inteligente SYLVANIA con bordes iluminados
 Tira flexible de luz LED Pro inteligente RGBW SYLVANIA
 Lámpara LED inteligente RT5/6 HO empotrable en el techo SYLVANIA



Miembro fundador y directivo desde 2008



Premio ADEX 2015 otorgado por la revista internacional Design Journal

Gama de luminaria inteligente de conexión remota SYLVANIA – Platino
 Lámparas LED IPS T8 SubstiTUBE® – Platino
 Lámparas MR16 ULTRA LED – Platino
 Lámparas HO PAR ULTRA LED – Platino
 Kit de modernización para luminarias de techo empotradas RT6 HO ULTRA LED – Platino
 Lámparas Línea A ULTRA LED – Dorada
 Lámparas de vidrio PAR ULTRA LED – Dorada
 Lámpara de lúmen elevado ULTRA LED – Dorada



Premio PIA otorgado por la revista Architectural SSL

Familia de lámparas Pro HD LED ULTRA
 Kit de modernización para luminarias de techo empotradas ULTRA RT6 HO

Informe de progreso de IESNA – Productos SYLVANIA aceptados

Un orgulloso legado de logros



El Comité de progreso fue fundado con la misión de encontrar y reconocer desarrollos importantes en el arte y la ciencia de la iluminación, y de presentar un informe de sus hallazgos a la Sociedad en la conferencia anual. Todos los años, el comité analiza cientos de presentaciones para incluirlas en el Informe de progreso de la Sociedad de Ingeniería de Iluminación. El comité, formado por especialistas en diferentes áreas, como

fuentes de energía, balastos/fuentes de alimentación, controles, luminarias y diseño, evalúa todas las propuestas. Sólo aceptan las propuestas que se consideran singulares o que ofrecen mejoras muy importantes respecto de productos disponibles en la industria. En 2016, los siguientes productos SYLVANIA fueron seleccionados para ser incluidos en el informe por los siguientes motivos:

LED inteligente MR16 regulable de luz blanca SYLVANIA.

Primera lámpara LED MR16 de luz blanca, regulable, con conexión remota vía ZigBee®

Lámpara LED SubstiTUBE® T5HO.

Lámpara LED T5HO de reemplazo, de máxima eficiencia en 125 lúmenes por watt

Lámpara A19 ULTRA LED™ para luz de noche y de día.

Primera lámpara LED A19 de reemplazo con control de temperatura, color y ciclo de encendido

Lámpara PAR38 HO ULTRA LED.

Primera lámpara LED PAR38 de reemplazo con certificación UL1993 y UL1598

Panel de luz LED inteligente SYLVANIA iluminado en los bordes.

Primer panel con conexión remota vía ZigBee, 2x2, regulable, de luz blanca, con rango CCT (2700-6500K)

Tira flexible de LED PRO inteligente RGBW SYLVANIA.

Primera tira flexible de lámparas LED apta para exteriores con conexión remota vía ZigBee (RGBW)

Lámpara LED inteligente RT5/6 HO empotrable en el techo, RGBW, SYLVANIA.

Primera lámpara LED empotrable en el techo con conexión remota vía ZigBee, RGBW, regulable, de luz blanca

La luz es individualización

Iluminación inteligente SYLVANIA: el futuro de la luz conectado

¿Qué es la luz para usted?

La luz nunca ha sido tan enriquecedora, útil, individual, ni ha estado tan interconectada como hoy en día. SYLVANIA Smart Lighting lleva el futuro de la iluminación a su hogar o lugar de trabajo. Experimente soluciones inteligentes y conectadas que se adaptan fácilmente, en cualquier momento, a sus deseos y estilo de vida mediante dispositivos móviles actuales y una aplicación gratuita y fácil de usar. La aplicación Smart Lighting es gratuita, fácil de usar y se puede ejecutar en Apple iOS7 o versión superior y en Android 4.1 o versión superior. Ofrece una variedad de opciones prácticas y divertidas para controlar el sistema de iluminación y es sencilla, práctica y segura.



Portal de acceso inalámbrico



El sistema de iluminación inteligente comienza con un portal de acceso sin cables. Se puede conectar cualquier tomacorriente de pared estándar de su casa o lugar de trabajo y se sincroniza de manera remota con su red inalámbrica. El portal de acceso se conecta a los dispositivos de iluminación inteligente (hasta 50 por cada portal de acceso) mediante el protocolo estándar de automatización para el hogar ZigBee.

Características:

- Portal de acceso sin cables y discreto que se puede colocar en cualquier parte del interior de la casa.
- Brinda acceso a fuentes de luz inteligente a través de una red inalámbrica local o un servidor remoto en la nube.
- El sistema de iluminación inteligente se controla desde dentro o fuera del hogar.
- Conectividad inalámbrica integrada ZigBee y WiFi.
- Control de las fuentes de luz con escenas y agrupaciones fáciles de usar a través de la aplicación Smart Lighting.



Encendido, apagado y regulación de lámparas

La lámpara se enciende a una temperatura de color de 2700K con una luminosidad del 100%. La graduación de la intensidad se regula con la aplicación Smart Lighting.



Características:

- Disponible en lámparas A19 y BR30
- 20.000 horas de vida útil
- Temperatura de color 2700K
- Control de fuentes de luz con escenas y agrupaciones fáciles de usar a través de la aplicación Smart Lighting

Aplicación: Ofrece agrupaciones en diversos circuitos eléctricos.

Lámparas blancas regulables

Las lámparas pueden cambiar la temperatura de color desde cálida en 2700K hasta fría en 6500K. La aplicación Smart Lighting también tiene la capacidad de encender y apagar la luz y de regular la intensidad.

Características:

- Disponible en A19, BR30 y RT5/6
- 20.000 horas de vida útil
- La temperatura del color varía de 2700K a 6500K
- 80+ CRI
- Regulación de intensidad en cada temperatura de color seleccionada

Aplicación: Personalizar las temperaturas de color, desde cálida a 2700K hasta fría a 6500K o cualquier valor intermedio.

Lámparas RGBW

Mediante la aplicación Smart Lighting, estas lámparas pueden cambiar la temperatura del color de 1900K a 6500K. Además, ofrecen miles de opciones de color rojo, verde y azul. La aplicación Smart Lighting tiene la capacidad de encender y apagar las luces y de regular su intensidad.

Características:

- Disponible en lámparas A19, BR30, RT5/6, tiras flexibles y luz para jardín
- 20.000 horas de vida útil
- La temperatura de color de las lámparas varía entre 1900K y 6500K junto con opciones de colores RGB
- Tira flexible: Temperatura del color entre 2700K y 6500K
- Regulación de intensidad en cada temperatura de color seleccionada
- Luz para jardín: Línea de iluminación de 4 metros con 9 luces RGB y fuente de alimentación. Se expande hasta casi 9 metros
- Tira flexible: 3 tiras flexibles RGBW de 60 cm con fuente de alimentación. Se expande hasta casi 6 metros



Aplicaciones: Ambientación, entretenimiento y teatros, actividades al aire libre y eventos

Déjese inspirar por la iluminación LED inteligente y conectada



Para obtener más información, incluidas las planillas con información sobre los productos, ingrese a la página de productos de iluminación inteligente en nuestro sitio web:

www.sylvania.com/smartlighting

LED

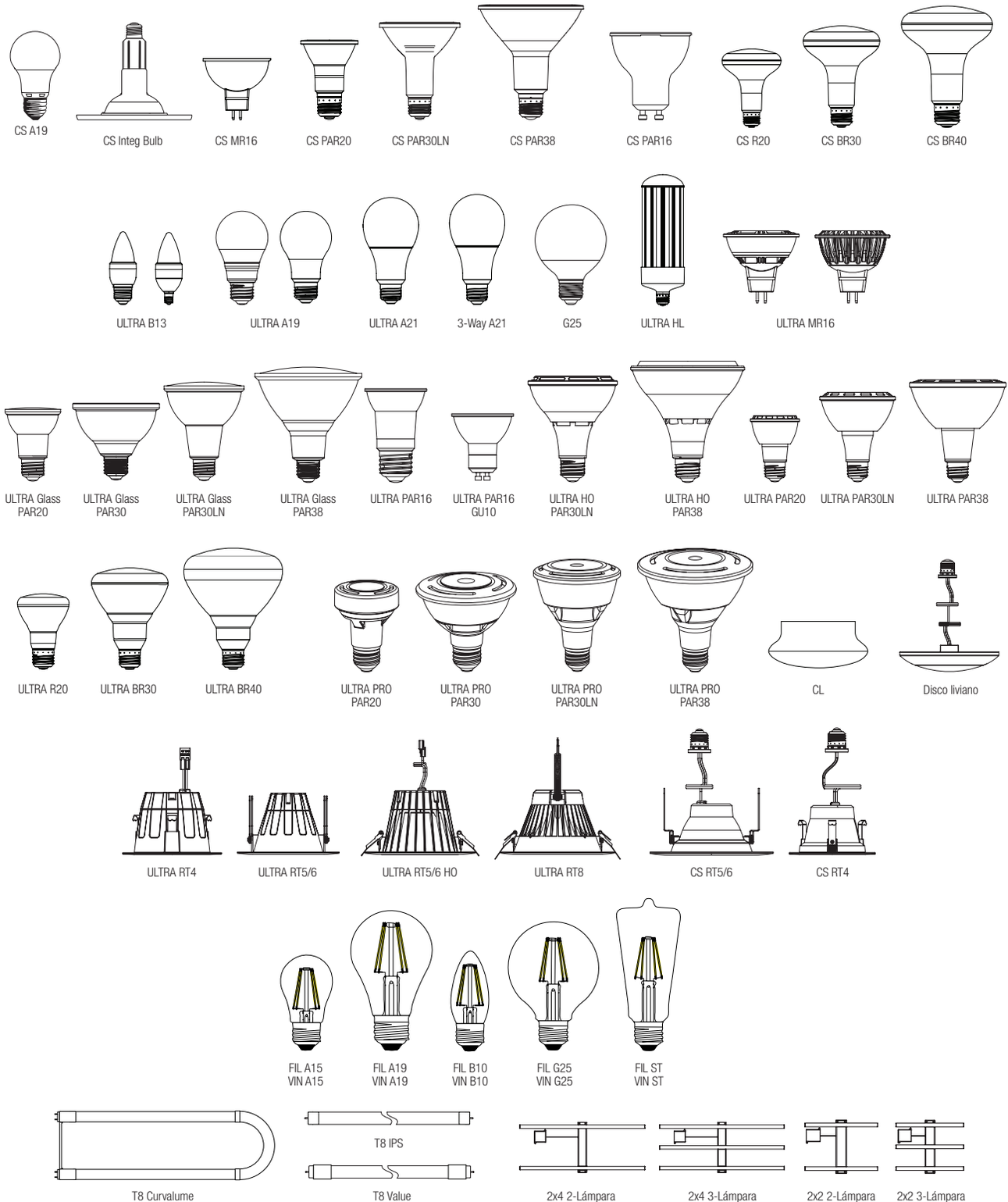


Índice

Identificación de lámparas y bases	1
Uso general	3
Decorativas	4
Reflectoras	7
Direccionales	8
Luces empotradas en el techo	14
Tubos	18
Notas	24

FORMAS DE LÁMPARAS LED

Las lámparas se designan con una o más letras que indican la forma y una cifra que indica el diámetro mayor aproximado en octavos de pulgada. Por ejemplo, una lámpara A19 es una Aline con un diámetro de 19/8 de una pulgada.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Notas en la página 24.

LED

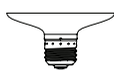
IDENTIFICACIÓN DE LAS BASES



Base mediana



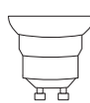
Candelabro



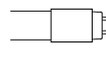
Mogul



GU5.3



GU10



G13



Adaptador medio

CÓMO LEER LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO – LED

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Ángulo de luz (deg)	Vida útil promedio (en horas)	CCT (K) CRI	Lúmenes iniciales aproximados a 25 °C/77 °F	Vida útil en años	Costo por año	Notas
------------------	----------	------	--------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------	-------------	---	-------------------	---------------	-------

Base Ver Identificación de las Bases más arriba.

Notas Todas las notas que correspondan a un producto determinado se incluirán en este espacio. Las explicaciones de las notas se incluyen en la sección de notas.

Abreviaturas para las órdenes de compra Descripción de la lámpara mediante un texto explicativo. A continuación incluimos varios ejemplos y explicaciones de algunos de los códigos.

Lumen, ángulo del haz de luz, potencia CBCP Estas columnas pueden incluir información para cualquiera de estos valores.

CÓMO LEER LAS ABREVIATURAS PARA LAS ÓRDENES DE COMPRA

LED12A19/DIM/0/827		LED13PAR30LN/DIM/827/FL40		LED/RT6/700/827/FL80		LED12T8/L48/FG/830/SUB/G6	
LED	Tecnología de la lámpara	LED	Tecnología de la lámpara	LED	Tecnología de la lámpara	LED	Tecnología de la lámpara
12	Potencia nominal	13	Potencia nominal	RT6	Lámpara para modernizar soporte de 6 pulgadas	12	Potencia nominal
A19	Forma de la lámpara	PAR30LN	Forma de la lámpara	700	Salida de lumen	T8	Forma de la lámpara
DIM	Regulable	DIM	Regulable	827	CRI: 80+; temperatura de color 2700K	L48	Longitud: 48 pulgadas
0	Omnidireccional	827	CRI: 80+; temperatura de color 2700K	FL80	Haz de luz de 80°	FG	Vidrio esmerilado
827	CRI: 80+; temperatura de color 2700K	FL40	Haz de luz de 40°			830	CRI: 80+; temperatura de color 3000K
						SUB	SubstiTUBE
						G6	Tecnología de lámparas LED de sexta generación



ULTRA A19



ULTRA A21



ULTRA 3-Way

Lámparas LED de uso general

Lámparas Aline ULTRA LED™ (120V, regulable)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A19 de 40W, 60W, 75W y 100W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5,5	A19	4,19	Mediana	74435	LED5.5A19/DIM/O/827/U	6	Esmerilado	15.000	450	82	2700	80	13,7	\$0,66	☑️★2,4,5
				74419	LED5.5A19/DIM/O/850/U	6	Esmerilado	15.000	450	82	5000	80	13,7	\$0,66	☑️★2,4,5
9	A19	4,19	Mediana	74436	LED9A19DIM0827U	6	Esmerilado	15.000	800	89	2700	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				78036	LED9A19DIM0827URP4	24	Esmerilado	15.000	800	89	2700	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				78039	LED9A19DIM0850U/RP	6	Esmerilado	15.000	800	89	5000	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				78040	LED9A19DIM0850URP4	24	Esmerilado	15.000	800	89	5000	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				78037	LED9A19DIM0835URP	6	Esmerilado	15.000	800	89	3500	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				78038	LED9A19DIM0835URP4	24	Esmerilado	15.000	800	89	3500	80	13,7	\$1,08	☑️★2,4,5
				74437	LED12A19DIM0827U	6	Esmerilado	15.000	1100	92	2700	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
12	A19	4,42	Mediana	74425	LED12A19DIM0827URP4	24	Esmerilado	15.000	1100	92	2700	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
				74428	LED12A19DIM0850URP	6	Esmerilado	15.000	1100	92	5000	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
				74429	LED12A19DIM0850URP4	24	Esmerilado	15.000	1100	92	5000	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
				74426	LED12A19DIM0835URP	6	Esmerilado	15.000	1100	92	3500	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
				74427	LED12A19DIM0835URP4	24	Esmerilado	15.000	1100	92	3500	80	13,7	\$1,45	☑️★2,4,5
16	A21	5,15	Mediana	74438	LED16A21DIM0827U	6	Esmerilado	15.000	1600	100	2700	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5
				73188	LED16A21DIM0827URP4	24	Esmerilado	15.000	1600	100	2700	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5
				73191	LED16A21DIM0850URP	6	Esmerilado	15.000	1600	100	5000	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5
				72978	LED16A21DIM0850URP4	24	Esmerilado	15.000	1600	100	5000	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5
				73189	LED16A21DIM0835URP	6	Esmerilado	15.000	1600	100	3500	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5
				73190	LED16A21DIM0835URP4	24	Esmerilado	15.000	1600	100	3500	80	13,7	\$1,93	☑️★2,4,5

Lámparas LED A19 ULTRA SE™ (120V, intensidad regulable CCT)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A19 de 60W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
10	A19	4,57	Mediana	79241	LED10A19/DIM/O/SE/830/RP	6	Esmerilado	25.000	800	80	3000	80	22,8	\$1,20	☑️☑️★2,4,5

Lámparas ULTRA LED A19 omnidireccional de 3 vías (120V)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A19 de 3 vías.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4,5 8,5 15	A21	5,22	Mediana	74021	LED15A21/3WAY/O/827/RP	6	Esmerilado	25.000	450 800 1600	—	2700	80	22,8	—	☑️★2,4,5
4,5 8,5 15	A21	5,22	Mediana	74086	LED15A21/3WAY/DIM/O/850/RP	6	Esmerilado	25.000	450 800 1600	—	5000	80	22,8	—	☑️★2,4,5

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



FIL/VIN A15



FIL/VIN A19



FIL/VIN ST

Lámparas LED decorativas

Lámparas de filamento A15 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A15 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4,5	A15	3,38	Mediana	74410	LED4.5A15/827/FIL	6	Claro	15.000	470	104	2700	80	13,7	\$0,54	☑ 2,4,5
4,5	A15	3,38	Candelabro	74412	LED4.5A15C/827/FIL	6	Claro	15.000	470	104	2700	80	13,7	\$0,54	☑ 2,4,5

Lámparas vintage A15 ULTRA LED (120V, no regulables)

Reemplaza a la lámpara incandescente A15 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4	A15	3,38	Mediana	74328	LED4A15/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑ 2,5,8
4	A15	3,38	Candelabro	74336	LED4A15C/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑ 2,5,8

Lámparas de filamento A19 y ST19 ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza la lámpara incandescente A19 de 40W y 60W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4,5	A19	4,13	Mediana	74414	LED4.5A19/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	470	104	2700	80	13,7	\$0,54	☑ 2,4,5
4,5	ST19	5,43	Mediana	74324	LED4.5ST19/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑ 2,4,5
6,5	A19	4,13	Mediana	74416	LED6.5A19/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	800	123	2700	80	13,7	\$0,78	☑ 2,4,5
6,5	ST19	5,43	Mediana	74326	LED6.5ST19/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	800	123	2700	80	13,7	\$0,78	☑ 2,4,5

Lámparas vintage A19 y ST19 ULTRA LED (120V, no regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A19 de 40W y 60W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4	A19	4,13	Mediana	77321	LED4A19/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑ 2,5,8
4	ST19	5,43	Mediana	74330	LED4ST19/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑ 2,5,8
6	A19	4,13	Mediana	77323	LED6A19/822/VIN	6	Ámbar	15.000	650	108	2200	80	13,7	\$0,72	☑ 2,5,8
6	ST19	5,43	Mediana	74332	LED6ST19/822/VIN	6	Ámbar	15.000	650	108	2200	80	13,7	\$0,72	☑ 2,5,8

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



B13



CS A19

Lámparas LED decorativas (cont.)

Lámparas B13 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes B13 de 25W, 40W y 60W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
7	B13	4,21	Mediana	79626	LED7B13/BLUNT/DIM/827/RP	6	Claro	15.000	500	71	2700	80	13,7	\$0,84	☑️★2,4,5
7	B13	4,21	Candelabro	79627	LED7B13/C/BLUNT/DIM/827/RP	6	Claro	15.000	500	71	2700	80	13,7	\$0,84	☑️★2,4,5

Lámparas LED A19 Serie Contractor (120V, no regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes A19 de 40W, 60W, 75W y 100W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas				
6	A19	4,33	Mediana	74076	LED6A19/F/827/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	450	75	2700	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				74077	LED6A19/F/82710YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	450	75	2700	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				74079	LED6A19/F/827/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	450	75	2700	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				79701	LED6A19/F/835/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	450	75	3500	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				79703	LED6A19/F/835/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	450	75	3500	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				74080	LED6A19/F/850/10/YVRP	6	Esmerilado	11.000	450	75	5000	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				74081	LED6A19/F/850/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	450	75	5000	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
				74084	LED6A19/F/850/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	450	75	5000	80	10,0	\$0,72	☑️1,2,4,5,8				
8,5	A19	4,33	Mediana	73885	LED8.5A19/F/827/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	800	94	2700	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				73886	LED8.5A19/F/827/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	800	94	2700	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				73888	LED8.5A19/F/827/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	800	94	2700	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				73890	LED8.5A19/F/827/10YV/RP1DIS	60	Esmerilado	11.000	800	94	2700	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				73897	LED8.5A19/F/827/10YV/RP2DIS	72	Esmerilado	11.000	800	94	2700	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				79702	LED8.5A19/F/835/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	800	94	3500	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				79704	LED8.5A19/F/835/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	800	94	3500	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				79281	LED8.5A19/F/850/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	800	94	5000	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				79282	LED8.5A19/F/850/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	800	94	5000	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				79284	LED8.5A19/F/850/10YV/RP4	24	Esmerilado	11.000	800	94	5000	80	10,0	\$1,02	☑️1,2,4,5,8				
				12	A19	4,29	Mediana	79291	LED12A19/F/827/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	1100	92	2700	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8
								79293	LED12A19/F/850/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	1100	92	5000	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8
78097	LED12A19F82710YVRP4	24	Esmerilado					11.000	1100	92	2700	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8				
78096	LED12A19F83510YVRP	6	Esmerilado					11.000	1100	92	3500	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8				
78099	LED12A19F83510YVRP4	24	Esmerilado					11.000	1100	92	3500	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8				
78100	LED12A19F85010YVRP4	24	Esmerilado					11.000	1100	92	5000	80	10,0	\$1,45	☑️1,2,4,5,8				
14	A19	4,29	Mediana					79292	LED14A19/F/827/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	1500	107	2700	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8
				79294	LED14A19/F/850/10YV/RP	6	Esmerilado	11.000	1500	107	5000	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8				
				78101	LED14A19F82710YVRP4	24	Esmerilado	11.000	1500	107	2700	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8				
				78098	LED14A19F83510YVRP	6	Esmerilado	11.000	1500	107	3500	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8				
				78102	LED14A19F83510YVRP4	24	Esmerilado	11.000	1500	107	3500	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8				
				78103	LED14A19F85010YVRP4	24	Esmerilado	11.000	1500	107	5000	80	10,0	\$1,69	☑️1,2,4,5,8				

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



FIL/VIN B10

ULTRA G25

FIL/VIN G25

C7

Lámparas LED decorativas (cont.)

Lámparas de filamento B10 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes B10 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4,5	B10	4,33	Mediana	79519	LED4.5B10/BLUNT/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑,2,4,5
4,5	B10	4,35	Candelabro	79521	LED4.5B10C/BLUNT/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑,2,4,5
4,5	B10	4,33	Mediana	79523	LED4.5B10/BENT/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑,2,4,5
4,5	B10	4,35	Candelabro	79525	LED4.5B10C/BENT/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑,2,4,5

Lámparas vintage B10 ULTRA LED (120V, no regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes B10 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4	B10	4,33	Mediana	79537	LED4B10/BLUNT/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑,2,5,8
4	B10	4,35	Candelabro	79539	LED4B10C/BLUNT/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑,2,5,8
4	B10	4,33	Mediana	79541	LED4B10/BENT/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑,2,5,8
4	B10	4,35	Candelabro	79543	LED4B10C/BENT/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑,2,5,8

Lámparas G25 ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes G25 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5,5	G25	4,41	Mediana	75201	LED5.5G25/DIM/F/827/G3/RP	4	Esmerilado	25.000	450	82	2700	80	13,7	\$0,66	☑★,2,4,5
				75202	LED5.5G25/DIM/F/850/G3/RP	4	Esmerilado	25.000	475	86	5000	80	13,7	\$0,66	☑★,2,4,5
				75210	LED5.5G25/DIM/F/830/G3/RP	4	Esmerilado	25.000	475	86	3000	80	13,7	\$0,66	☑★,2,4,5

Lámparas de filamento G25 ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes G25 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4,5	G25	4,44	Mediana	74334	LED4.5G25/DIM/827/FIL	6	Claro	15.000	450	100	2700	80	13,7	\$0,54	☑,2,4,5

Lámparas vintage G25 ULTRA LED (120V, no regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes G25 de 40W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
4	G25	4,45	Mediana	79602	LED4G25/822/VIN	6	Ámbar	15.000	380	95	2200	80	13,7	\$0,48	☑,2,5,8

Lámparas LED G25 de la serie Contractor (120V, no regulables)

Reemplaza a las lámparas incandescentes G25 de 40W y 60W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5,5	G25	4,41	Mediana	79699	LED5.5G25/827/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	465	85	2700	82	10,0	\$0,66	☑,2,5,8
				79700	LED5.5G25/850/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	465	85	5000	84	10,0	\$0,66	☑,2,5,8
7,5	G25	4,41	Mediana	79697	LED7.5G25/827/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	650	87	2700	82	10,0	\$0,90	☑,2,5,8
				79698	LED7.5G25/850/10YV/RP2	12	Esmerilado	11.000	650	87	5000	84	10,0	\$0,90	☑,2,5,8

Lámparas C7 ULTRA LED (120V)

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
0,6	C7	2,17	Candelabro	78563	LED1C7/C/865/2PK	12	Claro	15.000	4	—	6500	80	13,7	\$0,07	☑,2,5

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWhPara obtener el listado actual de productos disponibles e información más detallada sobre los productos, ingrese a www.sylvania.com. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.



ULTRA R20



ULTRA BR30



ULTRA BR40



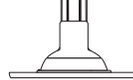
CS R20



CS BR30



CS BR40



CS Integ Bulb

Lámparas LED reflectoras

Lámparas R20, BR30, BR40 ULTRA LED™ (120V, regulables) Reemplaza a las lámparas incandescentes R20 de 35W o 50W; BR30 de 65W u 85W y BR40 de 85W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Terminación	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5	R20	3,67	Mediana	73780	LED5R20/DIM/827/G2	6	Esmerilado	25.000	325	65	2700	80	22,8	\$0,60	☑️★2,4,5,6
7	R20	3,67	Mediana	79172	LED7R20/DIM/HO/827/G4	6	Esmerilado	25.000	525	75	3500	83	22,8	\$0,84	☑️★2,4,5,6
9	BR30	4,98	Mediana	73775	LED9BR30/DIM/827/G2	6	Esmerilado	25.000	650	88	2700	80	22,8	\$1,08	☑️★2,4,5,6
				73778	LED9BR30/DIM/827/G2/2/2/2	12	Esmerilado	25.000	650	88	2700	80	22,8	\$1,08	☑️★2,4,5,6
				79171	LED9BR30/DIM/HO/850/G4/2/2/2	6	Esmerilado	25.000	800	88	5000	80	22,8	\$1,08	☑️★2,4,5,6
11	BR30	5,00	Mediana	79167	LED11BR30/DIM/HO/827/G4	6	Esmerilado	25.000	800	73	2700	83	22,8	\$1,32	☑️★2,4,5,6
				79463	LED11BR30/DIM/HO/835G/2/2/2	6	Esmerilado	25.000	800	73	3500	83	22,8	\$1,32	☑️★2,4,5,6
				79510	LED11BR30/DIM/HO/835G/4/2/2/2	12	Esmerilado	25.000	800	73	3500	83	22,8	\$1,32	☑️★2,4,5,6
15	BR40	5,82	Mediana	79175	LED15BR40/DIM/HO/827/G4	6	Esmerilado	25.000	1100	73	2700	80	22,8	\$1,81	☑️★2,4,5,6
				79512	LED15BR40/DIM/HO/835G/4/2/2/2	6	Esmerilado	25.000	1100	73	3500	82	22,8	\$1,81	☑️★2,4,5,6
				79514	LED15BR40/DIM/HO/850G/4/2/2/2	6	Esmerilado	25.000	1100	73	5000	82	22,8	\$1,81	☑️★2,4,5,6

Lámparas LED R20, BR30, BR40 ULTRA SE™ (120V, intensidad regulable CCT) Reemplaza a las lámparas incandescentes R20 de 50W, BR30 de 65W y BR40 de 85W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
7	R20	3,68	Mediana	79656	LED7R20/DIM/SE/830/G3	6	25.000	525	75	3000	80	22,8	\$0,84	☑️★2,4,5,6
				79659	LED7R20/DIM/SE/830/G3/2/2/2	6	25.000	525	75	3000	80	22,8	\$0,84	☑️★2,4,5,6
11	BR30	5,32	Mediana	79657	LED11BR30/DIM/SE/830/G3	6	25.000	800	73	3000	80	22,8	\$1,32	☑️★2,4,5,6
				79660	LED11BR30/DIM/SE/830/G3/2/2/2	6	25.000	800	73	3000	80	22,8	\$1,32	☑️★2,4,5,6
15	BR40	6,38	Mediana	79658	LED15BR40/DIM/SE/830/G3	6	25.000	1100	73	3000	80	22,8	\$1,81	☑️★2,4,5,6
				79661	LED15BR40/DIM/SE/830/G3/2/2/2	6	25.000	1100	73	3000	80	22,8	\$1,81	☑️★2,4,5,6

Lámparas LED R20, BR30, BR40 de la serie Contractor (120V, regulables) Reemplaza a las lámparas incandescentes R20 de 35W, BR30 de 65W u 85W y BR40 de 85W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5	R20	3,74	Mediana	73993	LED5R20/DIM/827/10YV/2/2/2	12	11.000	325	65	2700	80	10,0	\$0,60	☑️2,4,5,6
				78030	LED5R20/DIM/835/10YV/2/2/2	12	11.000	325	65	3500	80	10,0	\$0,60	☑️2,4,5,6
				73991	LED5R20/DIM/850/10YV/2/2/2	12	11.000	325	65	5000	80	10,0	\$0,60	☑️2,4,5,6
9	BR30	5,00	Mediana	73954	LED9BR30/DIM/827/10YV/2/2/2	12	11.000	650	72	2700	80	10,0	\$1,08	☑️2,4,5,6
				78029	LED9BR30/DIM/835/10YV/2/2/2	12	11.000	650	72	3500	80	10,0	\$1,08	☑️2,4,5,6
				73956	LED9BR30/DIM/850/10YV/2/2/2	12	11.000	650	72	5000	80	10,0	\$1,08	☑️2,4,5,6
13	BR40	4,80	Mediana	79498	LED13BR40/DIM/827/10YV/2/2/2	12	11.000	900	69	2700	80	10,0	\$1,57	☑️2,4,5,6
				78031	LED13BR40/DIM/835/10YV/2/2/2	12	11.000	900	69	3500	80	10,0	\$1,57	☑️2,4,5,6
				79624	LED13BR40/DIM/850/10YV/2/2/2	12	11.000	1050	81	5000	80	10,0	\$1,57	☑️2,4,5,6

Lámpara LED y borde integrado de la serie Contractor (120V, regulable) Reemplaza a las lámparas incandescentes BR30 de 65W.

Potencia nominal	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
15	BR30	5,0	Mediana	79695	LED15LT6/DIM/SK/827/2/2/2	6	11.000	800	53	2700	80	10,0	\$1,81	☑️2,4,5,6

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA PAR16



CS PAR16



ULTRA PRO PAR20



ULTRA Glass PAR20

Lámparas direccionales LED PAR

Lámparas de vidrio PAR16 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR16 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
6	2,41	Mediana	79287	LED6PAR16/DIM/830/FL36/GL1/RP	6	25.000	36°	1000	450	75	3000	82	22,8	\$0,72	☑️★,2,4,5,6
6	2,41	GU10	79288	LED6PAR16/GU10/DIM/830/FL36/GL1/RP	6	25.000	36°	1000	450	75	3000	82	22,8	\$0,72	☑️★,2,4,5,6

Lámparas LED PAR16 de la serie Contractor (120V)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR16 de 35W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5	2,41	GU10	79274	LED5PAR16GU10/830/FL36/10HR/BL	18	10.000	36°	650	350	70	3000	81	9,1	\$0,60	☀️,1,2,5,8
4	2,41	GU10	78560	LED4PAR16GU10/DIM/830/FL35/10YR/RP	18	11.000	35°	650	350	70	3000	81	10,0	\$0,60	1,2,4,5

Lámparas LED PAR20 ULTRA PRO HD™ (120V, regulables) CRI 90+, R9>50

Reemplaza a la lámpara halógena PAR20 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
8	3,46	Mediana	79066	LED8PAR20/PRO/930/WSP15/P3	6	25.000	15°	5300	500	63	3000	92	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6
7	3,46	Mediana	78997	LED7PAR20/PRO/927/NFL25/P3	6	25.000	25°	2050	445	64	2700	95	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79067	LED7PAR20/PRO/930/NFL25/P3	6	25.000	25°	2200	470	67	3000	94	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			78998	LED7PAR20/PRO/927/FL40/P3	6	25.000	40°	935	445	64	2700	94	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79068	LED7PAR20/PRO/930/FL40/P3	6	25.000	40°	1000	470	67	3000	94	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79062	LED7PAR20/PRO/940/FL40/P3	6	25.000	40°	1070	530	76	4000	94	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6

Lámparas LED PAR20 ULTRA PRO™ (120V, regulables) CRI 80+

Reemplaza a la lámpara halógena PAR20 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
7	3,46	Mediana	79024	LED7PAR20/PRO/827/NFL25/P3	6	25.000	25°	2300	520	74	2700	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79020	LED7PAR20/PRO/830/NFL25/P3	6	25.000	25°	2550	550	79	3000	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79034	LED7PAR20/PRO/835/NFL25/P3	6	25.000	25°	2600	575	82	3500	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79027	LED7PAR20/PRO/840/NFL25/P3	6	25.000	25°	2800	630	90	4000	82	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79025	LED7PAR20/PRO/827/FL40/P3	6	25.000	40°	1100	520	74	2700	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79021	LED7PAR20/PRO/830/FL40/P3	6	25.000	40°	1200	550	79	3000	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79035	LED7PAR20/PRO/835/FL40/P3	6	25.000	40°	1250	575	82	3500	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6
			79028	LED7PAR20/PRO/840/FL40/P3	6	25.000	40°	1275	630	90	4000	84	22,8	\$0,84	☑️★,2,4,5,6

Lámparas de vidrio PAR20 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR20 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
8	3,39	Mediana	78982	LED8PAR20/DIM/827/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	1700	500	63	2700	81	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6
			78980	LED8PAR20/DIM/830/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	1700	500	63	3000	81	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6
			78983	LED8PAR20/DIM/827/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	950	500	63	2700	81	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6
			78981	LED8PAR20/DIM/830/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	950	500	63	3000	81	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6
			74053	LED8PAR20/DIM/850/FL40/GL1W/RP	6	25.000	40°	950	550	69	5000	81	22,8	\$0,96	☑️★,2,4,5,6

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA PAR20



CS PAR20



ULTRA PRO PAR30



ULTRA Glass PAR30

Lámparas direccionales LED PAR (cont.)

Lámparas PAR20 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR20 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
6	3,33	Mediana	79261	LED6PAR20/DIM/830/FL30/G2/RP	6	25.000	30°	900	450	75	3000	82	22,8	\$0,72	UVI★2,4,5,6

Lámparas LED PAR20 de la serie Contractor (120V)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR20 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
6	3,33	Mediana	79279	LED6PAR20/830FL/45/10YV/RP2	12	11.000	45°	525	425	71	3000	82	10,0	\$0,72	UVI★2,4,5,6

Lámparas LED PAR30 (120V, regulables) ULTRA PRO HD™ CRI 90+, R9>50

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
11	3,62	Mediana	79045	LED11PAR30/PRO/930/WSP15/P3	6	25.000	15°	6500	650	61	3000	95	22,8	\$1,32	UVI★2,4,5,6
10	3,62	Mediana	79050	LED10PAR30/PRO/927/NFL25/P3	6	25.000	25°	2450	620	62	2700	94	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79046	LED10PAR30/DIM/930/NFL25/P3	6	25.000	25°	2500	650	65	3000	94	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79051	LED10PAR30/PRO/927/FL40/P3	6	25.000	40°	1400	620	62	2700	94	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79047	LED10PAR30/PRO/930/FL40/P3	6	25.000	40°	1475	600	60	3000	93	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6

Lámparas LED PAR30 ULTRA PRO™ (120V, regulables) CRI 80+

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30 de 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
11	3,62	Mediana	79003	LED11PAR30/PRO/827/SP12/P3	6	25.000	12°	10.400	720	65	2700	82	22,8	\$1,32	UVI★2,4,5,6
10	3,62	Mediana	79005	LED10PAR30/PRO/827/NFL25/P3	6	25.000	25°	2850	675	68	2700	83	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79022	LED10PAR30/PRO/830/NFL2/5P3	6	25.000	25°	3439	750	75	3000	83	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79031	LED10PAR30/PRO/835/NFL25/P3	6	25.000	25°	3200	790	79	3500	84	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79009	LED10PAR30/PRO/840/NFL25/P3	6	25.000	25°	3300	950	83	4000	85	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79006	LED10PAR30/PRO/827/FL40/P3	6	25.000	40°	1650	720	72	2700	84	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			78999	LED10PAR30/PRO/830/FL40/P3	6	25.000	40°	1750	785	79	3000	84	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6
			79032	LED10PAR30/PRO/835/FL40/P3	6	25.000	40°	1850	790	79	3500	84	22,8	\$1,20	UVI★2,4,5,6

Lámparas de vidrio PAR30 ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30 de 75W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
13	3,32	Mediana	79373	LED13PAR30/DIM/830/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	3200	825	63	3000	82	22,8	\$1,57	UVI★2,4,5,6
			79372	LED13PAR30/DIM/830/FL40/GL1/W/RP	6	25.000	40°	1500	825	63	3000	82	22,8	\$1,57	UVI★2,4,5,6

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA PRO PAR30LN



ULTRA HO PAR30LN



ULTRA Glass PAR30LN

Lámparas direccionales LED PAR (cont.)

Lámparas LED PAR30LN ULTRA PRO HD™ (120V, regulables) CRI 90+, R9>50

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 75W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
13	4,69	Mediana	79015	LED13PAR30LN/DIM/927/SP12/P3	6	25.000	12°	10,000	700	54	2700	95	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79011	LED13PAR30LN/PRO/930/SP12/P3	6	25.000	12°	13,500	850	65	3000	92	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79012	LED13PAR30LN/PRO/930/WSP15/P3	6	25.000	15°	6100	850	65	3000	94	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79017	LED13PAR30LN/DIM/927/NFL25/P3	6	25.000	25°	3500	810	62	2700	94	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79018	LED13PAR30LN/DIM/927/FL40/P3	6	25.000	40°	1675	810	62	2700	93	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79013	LED13PAR30LN/PRO/930/NFL25/P3	6	25.000	25°	3500	850	65	3000	94	22,8	\$1,56	UL★2,4,5,6
			79014	LED13PAR30LN/PRO/930/FL40/P3	6	25.000	40°	1775	850	65	3000	93	22,8	\$1,56	UL★2,4,5,6

Lámparas LED PAR30LN ULTRA PRO™ (120V, regulables) CRI 80+

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 75W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
13	4,69	Mediana	78713	LED13PAR30LN/PRO/827/SP12/P3	6	25.000	12°	11,600	800	62	2700	82	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
13	4,48	Mediana	79107	LED13PAR30LN/PRO/830/SP12/P3	6	25.000	12°	12,700	880	68	3000	82	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79108	LED13PAR30LN/PRO/830/WSP15/P3	6	25.000	15°	7200	1000	77	3000	83	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
13	4,69	Mediana	78708	LED13PAR30LN/PRO/840/WSP15/P3	6	25.000	15°	7700	1100	85	4000	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			78715	LED13PAR30LN/PRO/827/NFL25/P3	6	25.000	25°	4000	930	72	2700	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79109	LED13PAR30LN/PRO/830/NFL25/P3	6	25.000	25°	4500	1000	77	3000	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			78698	LED13PAR30LN/PRO/835/NFL25/P3	6	25.000	25°	4400	1050	81	3500	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			78709	LED13PAR30LN/PRO/840/NFL25/P3	6	25.000	25°	4700	1100	85	4000	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			78716	LED13PAR30LN/PRO/827/FL40/P3	6	25.000	40°	1900	930	72	2700	83	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			79110	LED13PAR30LN/PRO/830/FL40/P3	6	25.000	40°	2100	1000	77	3000	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
			78699	LED13PAR30LN/PRO/835/FL40/P3	6	25.000	40°	2200	1050	81	3500	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6
78710	LED13PAR30LN/PRO840/FL40/P3	6	25.000	40°	2300	1100	85	4000	84	22,8	\$1,57	UL★2,4,5,6			

Lámparas PAR30LN HO ULTRA LED™ (120V, regulables y 120/277V, no regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 75W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
19	4,48	Mediana	79361	LED19PAR30LN/HO/DIM/830/SP15/W/120	6	25.000	15°	17,600	1800	95	3000	81	22,8	\$2,20	WI★2,4,5,6
			79362	LED19PAR30LN/HO/830/SP15/W/UNV	6	25.000	15°	17,600	1800	95	3000	81	22,8	\$2,20	WI★2,4,5,6,8
25	4,69	Mediana	79693	LED25PAR30LN/HO/830/NFL25/W/UNV	6	25.000	25°	10,000	2300	92	3000	82	22,8	\$3,01	WI★2,5,6,8

Lámparas PAR30LN de vidrio ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 75W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
13	4,49	Mediana	78229	LED13PAR30LN/DIM/827/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	3200	825	63	2700	82	22,8	\$1,57	WI★2,4,5,6
			78227	LED13PAR30LN/DIM/830/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	3200	825	63	3000	82	22,8	\$1,57	WI★2,4,5,6
			78230	LED13PAR30LN/DIM/827/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	1500	825	63	2700	82	22,8	\$1,57	WI★2,4,5,6
			78228	LED13PAR30LN/DIM/830/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	1500	825	63	3000	82	22,8	\$1,57	WI★2,4,5,6
			74059	LED13PAR30LN/DIM/850/FL40/GL1/W/RP	6	25.000	40°	1500	900	69	5000	82	22,8	\$1,50	WI★2,4,5,6

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWhPara obtener el listado actual de productos disponibles e información más detallada sobre los productos, ingrese a www.sylvania.com.

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.



ULTRA PAR30LN



CS PAR30LN



ULTRA PRO PAR38

Lámparas direccionales LED PAR (cont.)

Lámparas PAR30LN ULTRA LED™ (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 60W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
8	4,47	Mediana	79219	LED8PAR30LN/DIM/830/FL30/G2/RP	6	25.000	30°	1550	650	81	3000	82	22,8	\$0,96	UVI★2,4,5,6

Lámparas PAR30LN de la serie Contractor (120V, no regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR30LN de 65W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
9	4,47	Mediana	79280	LED9PAR30LN/830/FL45/10YV/RP2	12	11,000	45°	900	800	89	3000	80	10,0	\$1,08	UVI2,5,6,8

Lámparas LED PAR38 ULTRA PRO HD™ (120V, regulables) CRI 90+, R9>50

Reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 90W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
18	5,00	Mediana	78466	LED18PAR38/PRO/927/SP12/P3	6	25.000	12°	16000	1020	54	2700	95	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78462	LED18PAR38/PRO/930/SP12/P3	6	25.000	12°	16000	1050	58	3000	95	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
17	5,00	Mediana	78467	LED17PAR38/PRO/927/WSP15/P3	6	25.000	15°	7000	980	58	2700	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78463	LED17PAR38/PRO/930/WSP15/P3	6	25.000	15°	7400	1050	62	3000	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78481	LED17PAR38/PRO/935/WSP15/P3	6	25.000	15°	8050	1050	63	3500	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78468	LED17PAR38/PRO/927/NFL25/P3	6	25.000	25°	4550	1020	58	2700	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78464	LED17PAR38/PRO/930/NFL25/P3	6	25.000	25°	4600	1050	62	3000	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78482	LED17PAR38/PRO/935/NFL25/P3	6	25.000	25°	4700	1075	63	3500	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78469	LED17PAR38/PRO/927/FL40/P3	6	25.000	40°	2075	980	60	2700	93	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78465	LED17PAR38/PRO/930/FL40/P3	6	25.000	40°	2150	1050	62	3000	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78483	LED17PAR38/PRO/935/FL40/P3	6	25.000	40°	2310	1050	62	3500	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78473	LED17PAR38/PRO/940/FL40/P3	6	25.000	40°	2250	1150	68	4000	94	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6

Lámparas LED PAR38 ULTRA PRO™ (120V, regulables) CRI 80+

Reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 90W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
18	5,00	Mediana	78450	LED18PAR38/PRO/830/SP12/P3	6	25.000	12°	18,000	1250	69	3000	82	22,8	\$2,17	UVI★2,4,5,6
			78476	LED18PAR38/DIM/835/SP12/P3	6	25.000	12°	18,500	1275	71	3500	82	22,8	\$2,17	UVI★2,4,5,6
17	5,00	Mediana	78451	LED17PAR38/PRO/830/WSP15/P3	6	25.000	15°	8750	1275	75	3000	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78456	LED17PAR38/PRO/827/NFL25/5P3	6	25.000	25°	5000	1150	66	2700	83	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78452	LED17PAR38/PRO/830/NFL25/P3	6	25.000	25°	5500	1275	74	3000	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78478	LED17PAR38/PRO/835/NFL25/P3	6	25.000	25°	5600	1300	76	3500	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78460	LED17PAR38/PRO/840/NFL25/P3	6	25.000	25°	5720	1400	82	4000	83	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78457	LED17PAR38/PRO/827/FL40/P3	6	25.000	40°	2350	1150	68	2700	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78453	LED17PAR38/PRO/830/FL40/P3	6	25.000	40°	2630	1275	75	3000	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6
			78479	LED17PAR38/PRO/835/FL40/P3	6	25.000	40°	2670	1300	76	3500	94	22,8	\$2,04	UVI★2,4,5,6
			78461	LED17PAR38/PRO/840/FL40/P3	6	25.000	40°	2800	1400	82	4000	84	22,8	\$2,05	UVI★2,4,5,6

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA HO PAR38



ULTRA Glass PAR38



ULTRA PAR38



CS PAR38

Lámparas direccionales LED PAR (cont.)

Lámparas PAR38 HO ULTRA LED™ (120V, regulables y 120/277V, no regulables)

15° reemplaza a la lámpara halógena de 150W; 25° y 40° reemplazan a la lámpara halógena de 250W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
26	5,09	Mediana	79363	LED26PAR38/HO/DIM/830/SP15/W/120	6	25.000	15°	20.000	2400	92	3000	81	22,8	\$3,13	☑★2,4,5,6
			79364	LED26PAR38/HO/830/SP15/W/UNV	6	25.000	15°	20.000	2400	92	3000	81	22,8	\$3,13	☑★2,5,6,8
			74085	LED26PAR38/HO/DIM/830/FL40/W	6	25.000	40°	4500	2400	92	3000	82	22,8	\$3,13	☑★2,4,5,6
			79479	LED26PAR38/HO/DIM/850/FL40/W/RP	6	25.000	40°	4500	2400	92	5000	82	22,8	\$3,13	☑★2,4,5,6
30	5,12	Mediana	79600	LED30PAR38/HO/830/NFL25/W/UNV	6	25.000	25°	14.000	3000	100	3000	82	22,8	\$3,61	☑2,5,6,8

Lámparas de vidrio PAR38 ULTRA LED (120V, regulables)

14W reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 90W 17W reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 120W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
14	5,09	Mediana	74036	LED14PAR38/DIM/830/SP12/GL1/W	6	25.000	12°	14.000	1050	75	3000	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74035	LED14PAR38/DIM/827/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	5500	1050	75	2700	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74032	LED14PAR38/DIM/830/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	5500	1050	75	3000	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74037	LED14PAR38/DIM/827/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	2000	1050	75	2700	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74034	LED14PAR38/DIM/830/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	2000	1050	75	3000	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74088	LED14PAR38/DIM/840/FL40/GL1/W	6	25.000	40°	2000	1050	75	4000	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
			74064	LED14PAR38/DIM/850/FL40/GL1/W/RP	6	25.000	40°	2000	1050	75	5000	82	22,8	\$1,68	☑★2,4,5,6
17	5,09	Mediana	74052	LED17PAR38/DIM/830/NFL25/GL1/W	6	25.000	25°	6500	1300	76	3000	82	22,8	\$2,05	☑★2,4,5,6
			74070	LED17PAR38/DIM/830/FL40/GL1/W/RP	6	25.000	40°	2500	1300	76	3000	82	22,8	\$2,05	☑★2,4,5,6
			74068	LED17PAR38/DIM/850/FL40/GL1/W/RP	6	25.000	40°	2500	1300	76	5000	82	22,8	\$2,05	☑★2,4,5,6

Lámparas PAR38 ULTRA LED (120V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 65W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
11	5,10	Mediana	79259	LED11PAR38/DIM/830/FL30/G2/RP	6	25.000	30°	2000	850	77	3000	82	22,8	\$1,32	☑★2,4,5,6

Lámparas PAR38 de la serie Contractor (120V, no regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena PAR38 de 90W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
13	5,06	Mediana	79276	LED13PAR38/830/FL45/10YV/RP2	12	11.000	45°	1250	1050	81	3000	82	10,1	\$1,57	☑2,5,6,8
			79333	LED13PAR38/830/FL45/10YV/RP2/DIS	48	11.000	45°	1250	1050	81	3000	82	10,1	\$1,57	☑2,5,6,8
			79736	LED13PAR38/850/FL45/10YV/RP2	12	11.000	45°	1250	1200	92	5000	82	10,1	\$1,57	☑2,5,6,8

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA MR16



CS MR16

Lámparas direccionales LED MR16

Lámparas MR16 ULTRA LED™ (12V, regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena MR16 de 20W, 35W y 50W.

Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
6	1,85	GU5.3 Bipin	74051	LED6MR16/DIM/830/NFL25/G4	6	25.000	25°	1050	350	58	3000	80	22,8	\$0,72	★1,2,4,5,6,9,10,15
			74049	LED6MR16/DIM/830/FL35/G4	6	25.000	35°	800	350	58	3000	80	22,8	\$0,72	★1,2,4,5,6,9,10,15
8	1,85	GU5.3 Bipin	74048	LED8MR16/DIM/830/NFL25/G2	6	25.000	25°	2000	500	63	3000	80	22,8	\$0,96	★1,2,4,5,6,9,10,15
			74046	LED8MR16/DIM/830/FL35/G2	6	25.000	35°	1000	500	63	3000	80	22,8	\$0,96	★1,2,4,5,6,9,10,15
			74045	LED8MR16/DIM/930/FL35/RP	6	25.000	35°	1000	500	63	3000	90	22,8	\$0,96	★1,2,4,5,6,9,10,15
9	1,89	GU5.3 Bipin	74044	LED9MR16/DIM/830/NFL25	6	25.000	25°	2600	700	78	3000	80	22,8	\$1,08	★1,2,4,5,6,9,10,15
			74042	LED9MR16/DIM/830/FL35	6	25.000	35°	1500	700	78	3000	80	22,8	\$1,08	★1,2,4,5,6,9,10,15

Lámparas LED MR16 de la serie Contractor (12V, no regulables)

Reemplaza a la lámpara halógena MR16 de 35W.

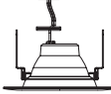
Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	CBCP (cd)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
5	1,80	GU5.3	79129	LED5MR16/830/FL35/10YV/BL	18	11,000	35°	670	350	70	3000	81	10,0	\$0,60	1,2,5,6,9,10,15

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



ULTRA RT4



CS RT4



ULTRA RT5/6

Luminarias LED empotrables de techo para modernizaciones

RT4 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Para modernizar un techo aislante estándar de cuatro pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
9	50	3,18	Med. Adaptor	70459	LED/RT4/600/827/FL80	2	50.000	80°	600	67	2700	82	☑★2,4,5
				70643	LED/RT4/600/830/FL80	2	50.000	80°	600	67	3000	85	☑★2,4,5
				73835	LED/RT4/600/840	2	50.000	80°	600	67	4000	82	☑★2,4,5
				73836	LED/RT4/600/850	2	50.000	80°	600	67	5000	82	☑★2,4,5

RT4 Gimbal ULTRA LED (Inclinación de 30°, 120V regulables)

Para modernizar un techo aislante estándar de cuatro pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
9	50	3,18	Med. Adaptor	70387	LED/RT4/G/600/827	4	50.000	80°	600	67	2700	82	★2,4,5
9	50	3,16	Med. Adaptor	70395	LED/RT4/G/600/830	4	50.000	80°	600	67	3000	85	★2,4,5

LED RT4 de la serie Contractor (120V, regulables)

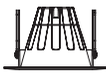
Para modernizar un techo aislante estándar de cuatro pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
8	50	3,15	Med. Adaptor	70520	LED/RT4/550/827	4	11.000	80°	550	69	2700	82	☑2,4,5
				70521	LED/RT4/550/830	4	11.000	80°	550	69	3000	82	☑2,4,5
8	50	3,57	Med. Adaptor	74181	LED/RT4/550/840	4	11.000	80°	550	69	4000	82	☑2,4,5
				74182	LED/RT4/550/850	4	11.000	80°	550	69	5000	82	☑2,4,5

RT5/6 HO ULTRA LED (120-277V, regulables)

Lámpara para modernizar soportes estándar de luminaria de techo de cinco o seis pulgadas con lámparas compactas fluorescentes de base bi-pin.

Potencia nominal	CFL Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
8	13	3,46	Conduit Adaptor	75228	LED/RT5/6/HO/700/827	2	50.000	80°	700	88	2700	>80	☑★2,4,6,10
				75229	LED/RT5/6/HO/700/830	2	50.000	80°	700	88	3000	>80	☑★2,4,6,10
				75230	LED/RT5/6/HO/700/835	2	50.000	80°	700	88	3500	>80	☑★2,4,6,10
				75231	LED/RT5/6/HO/700/840	2	50.000	80°	700	88	4000	>80	☑★2,4,6,10
13	18	3,46	Conduit Adaptor	75137	LED/RT5/6/HO/900/827	2	50.000	80°	900	69	2700	>80	☑★2,4,6,10
				75138	LED/RT5/6/HO/900/830	2	50.000	80°	900	69	3000	>80	☑★2,4,6,10
				75140	LED/RT5/6/HO/900/835	2	50.000	80°	900	69	3500	>80	☑★2,4,6,10
				75139	LED/RT5/6/HO/900/840	2	50.000	80°	900	69	4000	>80	☑★2,4,6,10
17	26/32	4,31	Conduit Adaptor	72528	LED/RT5/6/1500/HO/830	4	50.000	80°	1500	88	3000	>80	☑★2,4,6,10
				72529	LED/RT5/6/1500/HO/835	4	50.000	80°	1500	88	3500	>80	☑★2,4,6,10
				72530	LED/RT5/6/1500/HO/840	4	50.000	80°	1500	88	4000	>80	☑★2,4,6,10



ULTRA RT5/6



CS RT5/6

Luminarias LED empotrables de techo para modernizaciones (cont.)

RT5/6 ULTRA LED™ (120V, regulables)

Para modernizar un techo aislante estándar de cinco o seis pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
10	65	3,35	Med. Adaptor	73394	LED/RT5/6/700/827/FL80	2	50.000	80°	700	70	2700	84	VI ★ 2,4,5
				73395	LED/RT5/6/700/830/FL80	2	50.000	80°	700	70	3000	84	VI ★ 2,4,5
				73157	LEDRT5/6/700/840/FL80	2	50.000	80°	700	70	4000	83	VI ★ 2,4,5
				73159	LEDRT5/6/700/850/FL80	2	50.000	80°	700	70	5000	83	VI ★ 2,4,5
12	65	3,35	Med. Adaptor	73860	LED/RT5/6/700/927/FL80CEC	2	50.000	80°	700	58	2700	90	VI ★ 2,4,5
				73861	LED/RT5/6/700/930/FL80CEC	2	50.000	80°	700	58	3000	90	VI ★ 2,4,5
				73862	LED/RT5/6/700/940/FL80/CEC	2	50.000	80°	700	58	4000	90	VI ★ 2,4,5
13	75	3,35	Med. Adaptor	73396	LED/RT5/6/900/827/FL80	2	50.000	80°	900	69	2700	82	VI ★ 2,4,5
				73397	LED/RT5/6/900/830/FL80	2	50.000	80°	900	69	3000	84	VI ★ 2,4,5
				73422	LED/RT5/6/900/830/RP	2	50.000	80°	900	69	3000	84	VI ★ 2,4,5
				73996	LEDRT56/900/850/RP	2	50000	80°	900	69	5000	84	VI ★ 2,4,5
16	100	3,35	Med. Adaptor	73498	LED/RT5/6/1200/827	2	50.000	80°	1200	75	2700	82	VI ★ 2,4,5
				73499	LED/RT5/6/1200/830	2	50.000	80°	1200	75	3000	83	VI ★ 2,4,5
				73423	LED/RT5/6/1200/830/RP	2	50.000	80°	1200	75	3000	84	VI ★ 2,4,5
				73500	LED/RT5/6/1200/840	2	50.000	80°	1200	75	4000	85	VI ★ 2,4,5

RT5/6 Gimbal ULTRA LED (inclinación de 30°, 120V regulable)

Para modernizar un techo aislante estándar de cinco o seis pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
13	75	3,45	Med. Adaptor	73466	LED/RT5/6/G/900/827/FL80/RP	4	50.000	80°	900	69	2700	84	★ 2,4,5
				73467	LED/RT5/6/G/900/830	4	50.000	80°	900	69	3000	84	★ 2,4,5
				73464	LED/RT5/6/G/900/830/FL80/RP	2	50.000	80°	900	69	3000	84	★ 2,4,5

LED RT5/6 ULTRA SE™ (120V, regulable, cálida, intensidad regulable CCT)

Para modernizar un techo aislante estándar de cinco o seis pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
10	65	3,35	Med. Adaptor	73497	LED/RT5/6/700/SE/830	6	50.000	80°	700	70	3000	83	★ 2,4,5

LED RT5/6 de la serie Contractor (120V, regulable)

Para modernizar un techo aislante estándar de cinco o seis pulgadas, hermético y soportes de luminaria incandescente de techo sin contacto de aislamiento.

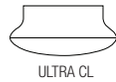
Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
9	65	4,43	Med. Adaptor	74401	LED/RT5/6/625/830/RP	4	11.000	80°	625	69	3000	80	VI 2,4,5
				74402	LED/RT5/6/625/840/RP	4	11.000	80°	625	69	4000	80	VI 2,4,5
				74403	LED/RT5/6/625/850/RP	4	11.000	80°	625	69	5000	80	VI 2,4,5
10	65	4,43	Med. Adaptor	74404	LED/RT5/6/625/827	4	11.000	80°	625	63	2700	82	VI 2,4,5
				74405	LED/RT5/6/625/830	4	11.000	80°	625	63	3000	82	VI 2,4,5
				74406	LED/RT5/6/625/840	4	11.000	80°	625	63	4000	82	VI 2,4,5
				74407	LED/RT5/6/625/850	4	11.000	80°	625	63	5000	82	VI 2,4,5



ULTRA RT8



ULTRA Light Disk



ULTRA CL

Luminarias LED empotrables de techo para modernizaciones (cont.)

RT8 ULTRA LED™ (120-277V, no regulable) Lámpara para modernizar soportes estándar de luminaria de techo de ocho pulgadas con lámparas compactas fluorescentes de base bi-pin.

Potencia nominal	Potencia CFL	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
27	2X26, 1X42	5,16	Conduit Adaptor	72503	LED/RT8/2000/830	4	50.000	80°	2000	74	3000	82	☑★2,5,6,8,10
				72504	LED/RT8/2000/835	4	50.000	80°	2000	74	3500	82	☑★2,5,6,8,10
				72509	LED/RT8/2000/840	4	50.000	80°	2000	74	4000	82	☑★2,5,6,8,10

RT8 ULTRA LED (347V, no regulable) Lámpara para modernizar soportes estándar de luminaria de techo de ocho pulgadas con lámparas compactas fluorescentes de base bi-pin.

Potencia nominal	Incand. Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
23	2X26, 1X42	5,16	Conduit Adaptor	75397	LED/RT8/2000/830/347V	4	50.000	80°	2000	87	3000	82	☑★2,5,6,8,10
				75398	LED/RT8/2000/840/347V	4	50.000	80°	2000	87	4000	82	☑★2,5,6,8,10
				75399	LED/RT8/2000/850/347V	4	50.000	80°	2000	87	5000	82	☑★2,5,6,8,10

Disco liviano ULTRA LED (120V, regulable) Kit de modernización para luminarias de techo empotradas y montadas en la superficie.

Potencia nominal	Incand. Wattage	H x D (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
13	75	1,95x7,34	Mediana	73675	LED/900/LD/830/FL/120/RP	2	50.000	120°	900	69	3000	82	☑★2,4,5
				73676	LED/900/LD/830/FL/120	2	50.000	120°	900	69	3000	82	☑★2,4,5
13	100	1,95x7,34	Mediana	73678	LED/LD/1100/850/RP	2	50.000	120°	1100	85	5000	82	☑★2,4,5

Lámpara CL ULTRA LED (120V, no regulable) Lámpara de base mediana para modernizar accesorios de techos.

Potencia nominal	Incand. Wattage	H x D (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
9	65	3,27x7	Mediana	75080	LED/700/CL/827/RP	2	50.000	700	78	2700	82	45,7	\$1,08	☑★1,2,5,8
				75081	LED/700/CL/840/RP	2	50.000	700	78	4000	82	45,7	\$1,08	☑★1,2,5,8
15	100	3,33x7	Mediana	75112	LED/1200/CL/840/RP	2	50.000	1200	80	2700	82	45,7	\$1,81	☑★1,2,5,8
				75113	LED/1200/CL/827/RP	2	50.000	1200	80	4000	82	45,7	\$1,81	☑★1,2,5,8
31	120	4x11	Mediana	75123	LED/2500/CL/827/RP	2	50.000	2500	81	2700	82	45,7	\$3,73	☑★1,2,5,8
				75124	LED/2500/CL/840/RP	2	50.000	2500	81	4000	82	45,7	\$3,73	☑★1,2,5,8

Accesorios para RT4

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75105	LED/ADAPTOR/GU24	Adaptador de tomacorriente GU24	100
75107	LED/ADAPTOR/PUSHWIRE	Adaptador Push Wire	100
70696	RT4/TRIM/BLK	Borde negro y reflector negro para la RT4	4
70697	RT4/TRIM/ORBZ	Borde color bronce y reflector color bronce para la RT4	4
70698	RT4/TRIM/SN	Borde de níquel satinado y reflector de níquel satinado para la RT4	4
70716	RT4/TRIM/ALZAK	Borde y reflector anodizado (Alzak) para la RT4	4
75109	RT4/TRIM/DK/BZ	Borde y reflector bronce oscuro para la RT4	4

Accesorios para RT5/6

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75095	RT5/6/TRIM/DKBZ	Borde y reflector bronce oscuro para la RT5/6	4
75097	RT5/6/TRIM/BLK	Borde y reflector negro para la RT5/6	4
75098	RT5/6/TRIMORBZ	Borde y reflector color bronce para la RT5/6	4
75099	RT5/6/TRIM/SN	Borde y reflector de níquel satinado para la RT5/6	4

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh

Para obtener el listado actual de productos disponibles e información más detallada sobre los productos, ingrese a www.sylvania.com.

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Luminarias LED empotrables de techo para modernizaciones (cont.)

Accesorios para RT6

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75096	LED/ADAPTER/MEDBASE	Adaptador de tomacorriente para la versión no gimbal	10
70663	RT6/RETROFITBAND	Bandas para modernización (Progress Lighting P87-AT para modelos de soportes de 6 pulgadas y Lightolier 1104IC)	4
75082	RT68TRIMEXT	Extensor del borde de 6 a 8 pulgadas	6

Accesorios para RT8

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75092	RT8/TRIM/ALZAK	Borde y reflector anodizado (Alzak) para la RT8	4
75093	RT8/TRIM/SN	Borde de níquel satinado y reflector de níquel satinado para la RT8	4
75083	RT810TRIMEXT	Extensor de borde de 8 a 10 pulgadas	6

Accesorios para disco liviano

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75100	LDTRIMBLK	Borde negro para disco liviano	4
75101	LDTRIMDKBZ	Borde bronce oscuro para disco liviano	4
75102	LDTRIMSN	Borde de níquel satinado para disco liviano	4
75104	LDCONNECTORBOX	Caja de conexión	4

Accesorios para lámpara LED de lumen elevado

Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Descripción	Cantidad de paquetes
75055	LED/ADAPTOR/MOGULBASE	Adaptador para base mogul	100



Lámparas LED T8 SubstiTUBE®

LED IPS T8 SubstiTUBE (Compatible con balasto, de vidrio, regulable)

Potencia nominal ¹	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales ¹	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
15,5	T8	48	G13	75286	LED15T8/L48/DIM/830/SUB/G6	10	50.000	220°	2100	135	3000	82	4,11,12,13,14,16
				75287	LED15T8/L48/DIM/835/SUB/G6	10	50.000	220°	2100	135	3500	82	4,11,12,13,14,16
				75288	LED15T8/L48/DIM/841/SUB/G6	10	50.000	220°	2200	142	4100	82	4,11,12,13,14,16
				75297	LED15T8/L48/DIM/850/SUB/G6	10	50.000	220°	2200	142	5000	82	4,11,12,13,14,16

LED IPS T8 SubstiTUBE (Compatible con balasto, de vidrio)

Potencia nominal ¹	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales ¹	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
12,0	T8	48	G13	79526	LED12T8/L48/FG/830/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	138	3000	82	11,12,13,14,16
				79527	LED12T8/L48/FG/835/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	138	3500	82	11,12,13,14,16
				79528	LED12T8/L48/FG/841/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	138	4100	82	11,12,13,14,16
				79529	LED12T8/L48/FG/850/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	138	5000	82	11,12,13,14,16
12,5	T8	36	G13	75128	LED12T8/L36/FG/830/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	132	3000	82	11,12,13,14,16
				75129	LED12T8/L36/FG/835/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	132	3500	82	11,12,13,14,16
				75130	LED12T8/L36/FG/841/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	132	4100	82	11,12,13,14,16
				75131	LED12T8/L36/FG/850/SUB/G6	10	50.000	220°	1650	132	5000	82	11,12,13,14,16
8,5	T8	24	G13	75064	LED8T8/L24/FG/830/SUB/G6	10	50.000	220°	1100	129	3000	82	11,12,13,14,16
				75065	LED8T8/L24/FG/835/SUB/G6	10	50.000	220°	1100	129	3500	82	11,12,13,14,16
				75066	LED8T8/L24/FG/841/SUB/G6	10	50.000	220°	1100	129	4100	82	11,12,13,14,16
				75070	LED8T8/L24/FG/850/SUB/G6	10	50.000	220°	1100	129	5000	82	11,12,13,14,16

LED IPS T8 SubstiTUBE (Compatible con balasto, de plástico)

Potencia nominal ¹	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales ¹	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
15,5	T8	48	G13	75132	LED15T8/L48/FP/830/SUB/G6	10	50.000	150°	2100	135	3000	82	11,12,13,14,16
				75133	LED15T8/L48/FP/835/SUB/G6	10	50.000	150°	2100	135	3500	82	11,12,13,14,16
				75134	LED15T8/L48/FP/841/SUB/G6	10	50.000	150°	2200	142	4100	82	11,12,13,14,16
				75135	LED15T8/L48/FP/850/SUB/G6	10	50.000	150°	2200	142	5000	82	11,12,13,14,16
12,5	T8	48	G13	75084	LED12T8/L48/F/830/SUB/G5	10	50.000	150°	1600	128	3000	82	11,12,13,14,16
				75085	LED12T8/L48/F/835/SUB/G5	10	50.000	150°	1600	128	3500	82	11,12,13,14,16
				75086	LED12T8/L48/F/841/SUB/G5	10	50.000	150°	1600	128	4100	82	11,12,13,14,16
				75087	LED12T8/L48/F/850/SUB/G5	10	50.000	150°	1600	128	5000	82	11,12,13,14,16

1. La potencia y los lúmenes de las lámparas se clasifican en QHE2x32T8/UNV ISN.



T8 Curvalume



T8 Value

Lámparas LED T8 SubstiTUBE®

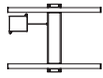
LED IPS T8 SubstiTUBE CURVALUME® (compatible con balasto, de plástico, con forma de U)

Potencia nominal ¹	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales ¹	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
15,5	T8	23	G13	75492	LED15T8/U/FP/830/SUB/G6	10	50.000	150°	2100	136	3000	82	10,11,12,13,14,16
				75493	LED15T8/U/FP/835/SUB/G6	10	50.000	150°	2100	136	3500	82	10,11,12,13,14,16
				75494	LED15T8/U/FP/841/SUB/G6	10	50.000	150°	2200	142	4100	82	10,11,12,13,14,16
				75495	LED15T8/U/FP/850/SUB/G6	10	50.000	150°	2200	142	5000	82	10,11,12,13,14,16

LED T8 Value SubstiTUBE (compatible con balasto, de vidrio)

Potencia nominal ¹	Forma de la bombilla de luz	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales ¹	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
17,0	T8	48	G13	75115	LED17T8/L48/F/G/830/SUB/G6	10	36.000	220°	2100	124	3000	82	10,11,12,13,14,16
				75116	LED17T8/L48/F/G/835/SUB/G6	10	36.000	220°	2100	124	3500	82	10,11,12,13,14,16
				75117	LED17T8/L48/F/G/841/SUB/G6	10	36.000	220°	2200	129	4100	82	10,11,12,13,14,16
				75118	LED17T8/L48/F/G/850/SUB/G6	10	36.000	220°	2200	129	5000	82	10,11,12,13,14,16

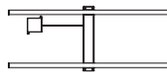
1. La potencia y los lúmenes de las lámparas se clasifican en QHE2x32T8/UNV ISN.



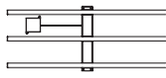
2x2 2-Lámpara



2x2 3-Lámpara



2x4 2-Lámpara



2x4 3-Lámpara

Lámparas LEDVANCE T8 para modernización de luminaria lineal empotrada**2X2 – Kit de 2 lámparas F17T8 para modernización de luminaria lineal empotrada (120-277V, regulable)**

Potencia nominal	Replaces T8	L x W (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
27	2X17T8	14X20	Hard wired	75276	LEDR/TROFF/2L/027/UNV/D/830/22/WH	1	50.000	3000	111	3000	82	☑️ 1,2,4,5
				75277	LEDR/TROFF/2L/027/UNV/D/835/22/WH	1	50.000	3000	111	3500	82	☑️ 1,2,4,5
				75278	LEDR/TROFF/2L/027/UNV/D/840/22/WH	1	50.000	3000	111	4000	82	☑️ 1,2,4,5
				75279	LEDR/TROFF/2L/027/UNV/D/850/22/WH	1	50.000	3000	111	5000	82	☑️ 1,2,4,5

2X2 – Kit de 3 lámparas F17T8 para modernización de luminaria lineal empotrada (120-277V, regulable)

Potencia nominal	Replaces T8	L x W (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
29	3X17T8	14X20	Hard wired	75056	LEDR/TROFF/3L/029/UNV/D/830/22/WH	1	50.000	3200	110	3000	82	☑️ 1,2,4,5
				75057	LEDR/TROFF/3L/029/UNV/D/835/22/WH	1	50.000	3200	110	3500	82	☑️ 1,2,4,5
				75058	LEDR/TROFF/3L/029/UNV/D/840/22/WH	1	50.000	3200	110	4000	82	☑️ 1,2,4,5
				75059	LEDR/TROFF/3L/029/UNV/D/850/22/WH	1	50.000	3200	110	5000	82	☑️ 1,2,4,5

2X4 – Kit de 2 lámparas F32T8 para modernización de luminaria lineal empotrada (120-277V, regulable)

Potencia nominal	Replaces T8	L x W (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
29	2X32T8	14x44	Hard wired	75051	LEDR/TROFF/2L/029/UNV/D/830/24/WH	1	50.000	3200	110	3000	82	☑️ 1,2,4,5
				75052	LEDR/TROFF/2L/029/UNV/D/835/24/WH	1	50.000	3200	110	3500	82	☑️ 1,2,4,5
				75053	LEDR/TROFF/2L/029/UNV/D/840/24/WH	1	50.000	3200	110	4000	82	☑️ 1,2,4,5
				75054	LEDR/TROFF/2L/029/UNV/D/850/24/WH	1	50.000	3200	110	5000	82	☑️ 1,2,4,5

2X4 – Kit de 3 lámparas F32T8 para modernización de luminaria lineal empotrada (120-277V, regulable)

Potencia nominal	Replaces T8	L x W (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Notas
44	3X32T8	14x44	Hard wired	75234	LEDR/TROFF/3L/044/UNV/D/830/24/WH	1	50.000	4850	110	3000	82	☑️ 1,2,4,5
				75235	LEDR/TROFF/3L/044/UNV/D/835/24/WH	1	50.000	4850	110	3500	82	☑️ 1,2,4,5
				75236	LEDR/TROFF/3L/044/UNV/D/840/24/WH	1	50.000	4850	110	4000	82	☑️ 1,2,4,5
				75237	LEDR/TROFF/3L/044/UNV/D/850/24/WH	1	50.000	4850	110	5000	82	☑️ 1,2,4,5



ULTRA HL

Lámparas LED de lumen elevado para reemplazar las lámparas HID (de descarga de alta intensidad)

Lámpara de lumen elevado ULTRA LED™ (120-277V, no regulable)

Potencia nominal	Replaces HID Wattage	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
15	35	6,5	Mediana	74038	LED/HIDR/1500/830	4	50.000	1500	100	3000	83	45,7	\$1,81	LED 3,7,8
				74039	LED/HIDR/1500/840	4	50.000	1500	100	4000	83	45,7	\$1,81	LED 3,7,8
50	70	11,6	Mediana	75156	LED/HIDR/5000/830	4	50.000	5000	100	3000	83	45,7	\$6,02	LED 3,7,8
				75250	LED/HIDR/5000/840	4	50.000	5000	100	4000	83	45,7	\$6,02	LED 3,7,8
				75157	LED/HIDR/5000/850	4	50.000	5000	100	5000	83	45,7	\$6,02	LED 3,7,8
80	100	12	Mogul	74040	LED/80/HIDR/8000/830	4	50.000	8000	100	3000	83	45,7	\$9,64	LED 3,7,8
				74041	LED/80/HIDR/8000/840	4	50.000	8000	100	4000	83	45,7	\$9,64	LED 3,7,8

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh



A19



BR30



PAR38



RT5/6

Sistema inteligente regulable de manera inalámbrica

Portal de acceso y regulador de intensidad (120V)

Product Description	Potencia nominal	MOL (in)	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes
Portal de acceso	N/A	0	73692	2.4GHZZBGATEWAYLFY	4
Interruptor de pared con regulador de intensidad	N/A	0	73743	2.4GHZZBSWITCHLFY	4

Lámparas LED A19 regulables (120V)

Product Description	Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
Lámpara de encendido, apagado y regulación de intensidad	9	4,33	Mediana	73850	LED9A19SDIMLFY	4	20.000	805	89	2700	80	18,3	\$1,08	V _{3,5,8}
Kit básico de lámparas blancas regulables	9,5	-	Mediana	73800	LED1X9.5A19DIMTWLFYSTARTERKIT	4	20.000	820	85	2700-6500	80	18,3	\$1,14	V _{3,5,8}
Lámparas blancas regulables	9,5	4,33	Mediana	73674	LED9.5A19DIMTWLFY	4	20.000	805	85	2700-6500	80	18,3	\$1,14	V _{3,5,8}
Blanca regulable y cambio de color RGB	10	4,33	Mediana	73693	LED10A19DIMRGBWLFY	4	20.000	800	73	1900-6500	80	18,3	\$1,32	V _{3,5,8}

Lámparas LED BR30 regulables (120V)

Product Description	Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
Lámpara de encendido, apagado y regulación de intensidad	9,5	5,00	Mediana	73807	LED9.5BR30DIMLFY	4	20.000	100°	810	85	2700	80	18,3	\$1,20	V _{3,5,8}
Lámparas blancas regulables	9,5	5,00	Mediana	73740	LED9.5BR30DIMTWLFY	4	20.000	100°	810	85	2700-6500	80	18,3	\$1,14	V _{3,5,8}
Blanca regulable y cambio de color RGB	11	5,00	Mediana	73739	LED11BR30DIMRGBWLFY	4	20.000	100°	800	62	1900-6500	90	18,3	\$1,57	V _{3,5,8}

Lámparas LED PAR38 regulables (120V)

Product Description	Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	CBCP cd	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
Lámpara de encendido, apagado y regulación de intensidad	15	5,2	Mediana	73889	LED15PAR38DIMLFY	2	20.000	40°	2230	1300	76	2700	80	18,3	\$2,04	V _{3,5,8}

Kit de luminaria de techo LED RT5/6 (120V)

Product Description	Potencia nominal	MOL (in)	Base	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L70 (horas)	Ángulo de luz	Lúmenes iniciales	LPW	CCT (K)	CRI	Vida útil en años ¹	Costo por año ²	Notas
Lámparas blancas regulables	10	0	Mediana	73742	LED10RT56DIMTWLFY	2	20.000	120°	810	67	2700-6500	83	18,3	\$1,45	V _{3,5,8}
Blanca regulable y cambio de color RGB	13,5	0	Mediana	73741	LED13.5RT56DIMRGBWLFY	2	20.000	120°	820	67	1900-6500	90	18,3	\$1,45	V _{3,5,8}

¹Vida útil en años basada en 3 horas por día

²Costo por año basado en 3 horas por día, \$0,11 por kWh

Sistema inteligente regulable de manera inalámbrica (cont.)

Tiras flexibles de LED RGBW (120V)

Product Description	Potencia nominal	Longitud (pies)	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	CCT (K)	Notas
Blanca regulable y cambio de color RGB	6,6	3 – 2 feet	73661	LED36FLEXRGBWLFY	4	20.000	2700-6500	 3,5,8
Blanca regulable y cambio de color RGB	4,4	2 – 2 feet	73698	LED36FLEXRGBWLFYSTRIPS	4	20.000	2700-6500	 3,5,8
Kit de conectores	–	–	73826	LEDFLEXFYRGBWCONNKIT	6	20.000	–	 3,5,8

Lámparas LED para luminaria de jardín

Product Description	Potencia nominal	Longitud (pies)	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	CCT (K)	Notas
On/Off/Dim only	7	14	73699	LED7GARDENSPOTLFY	4	20.000	RGB	 3,5,8
On/Off/Dim only	3,5	4,67	73700	LED3.5GARDENSPOTLFYLIGHTS	4	20.000	RGB	 3,5,8

Tiras flexibles de luces LED que cambian de colores MOSAIC®

Tiras flexibles de luces LED que cambian de colores MOSAIC (12V)

Product Description	Potencia nominal	Longitud (pies)	Número de producto	Abreviatura para órdenes de compra	Cantidad de paquetes	Vida útil L ₇₀ (horas)	Notas
Tiras y conectores	18	3 – 2 pies	72348	LEDMOSAICFLEXIBLE-3STRIP	6	10.000	 3,5,8
Kit de expansión	18	2 – 2 pies	72349	LEDMOSAICFLEXLTEXPKIT2STRIPS	6	15.000	 3,5,8
Kit básico	18	4 – 2 pies	72344	LEDMOSAICFLEXIBLELIGHTHVPC	6	15.000	 3,5,8
Kit básico comercial	36	5 – 2 pies	72347	LEDMOSAICFLEXLSTRKITCOMM	6	15.000	 3,5,8
Kit de conectores	–	–	72355	LEDMOSAICFLEXLTUNVCONNKIT	6	–	 3,5,8

NOTAS PARA LUMINARIAS LED

Símbolo	Descripción
	Una vez que se agota el inventario, el producto es discontinuado.
	Lámpara homologada ENERGY STAR.
	Lámpara de exterior/interior para exposición indirecta a la humedad.
	Lámpara de exterior/interior para exposición directa al agua.
	DLC = Producto homologado por DesignLights Consortium (DLC) (o las lámparas están en proceso de ser aprobadas por DLC).

Pie de página	Descripción
1	Para uso exclusivo en interiores.
2	Temperatura de funcionamiento hasta -4 °F (-20 °C).
3	Temperatura de funcionamiento hasta -40 °F (-40 °C).
4	Apta para usar con reguladores de intensidad compatibles.
5	No apta para usar con accesorios de luces de emergencia o luces de salida.
6	Utilizar en accesorios abiertos.
7	Utilizar en un accesorio que soporte el peso adicional de la lámpara/bombilla.
8	No apta para usar con reguladores de intensidad.
9	El rendimiento indicado se basa en la entrada de 12VDC a la lámpara LED MR16 de base GU5.3.
10	No utilizar en techos aislados cerrados.
11	Zona de manipulación de alimentos certificada por la Fundación nacional de sanidad (NSF) (zona sin contacto con alimentos y salpicaduras).
12	Para uso en balastos IS (utilizar portalámpara con derivación interna) y balastos de arranque programado seleccionados (Utilizar portalámpara de arranque rápido no derivado).
13	No admite uso en balastos de voltaje único.
14	Rango de temperatura de funcionamiento entre -4 °F (-20 °C) y 122 °F (50 °C).
15	Para uso exclusivo con fuente de alimentación Clase 2.
16	Este dispositivo no debe utilizarse con salidas de emergencia.



LEDVANCE

Licenciatario de productos
de iluminación general
marca SYLVANIA

LEDVANCE LLC
200 Ballardvale Street
Wilmington, MA 01887 USA
Teléfono 1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.sylvania.com

SYLVANIA y LEDVANCE son marcas registradas.
Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.
Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

© 2016 LEDVANCE LLC



/sylvania



/sylvania

