



Los reemplazos LED más avanzados de Philips para lámparas fluorescentes compactas PL-S de 2 pines

PL-S

Las lámparas Philips LED PL-S hacen que la transición a LED desde las lámparas CFL sea tan simple como reemplazar una lámpara. Las lámparas LED PL-S de 2 pines InstantFit (UL tipo A) están disponibles en una amplia gama de temperaturas de color. Reemplazan de manera rápida y eficaz a las lámparas fluorescentes compactas PL-S de 13 W y 2 pines.

Beneficios

- Minimiza los costos totales de iluminación
- Ofrece una actualización más económica y sencilla a la tecnología de iluminación LED
- Excelente compatibilidad con balastos fluorescentes existentes

Características

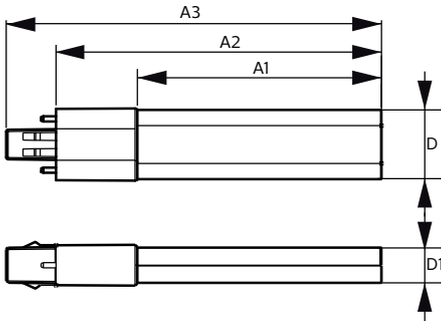
- Gran eficiencia energética, ahorros de energía de más del 40 %
- Vida útil prolongada
- Instalación simple lista para usarse. Reemplazo para renovación de lámparas CFL-ni existentes
- Factor de forma convencional que se ajusta a las luminarias existentes
- Construcción duradera de policarbonato

PL-S

Aplicaciones

- Residencial y complejos multi-familiares
- Comercio y hotelería

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
5PL-S/LED/13H/827/IF5/P/2P 20/1	31.1 mm	15.8 mm	108 mm	144 mm	166 mm
5PL-S/LED/13H/835/IF5/P/2P 20/1	31.1 mm	15.8 mm	108 mm	144 mm	166 mm
5PL-S/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	31.1 mm	15.8 mm	108 mm	144 mm	166 mm

Información general

Tapa-base	GX23
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	50,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	120 °
Índice de producción de color (IRC)	82
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	5 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	13 W

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	75 °C
-----------------------------	-------

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	PL-S

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
-------------------------------	----------------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color	Flujo luminoso
929001862804	5PL-S/LED/13H/827/IF5/P/2P 20/1	2700 K	827	520 lm
929001863004	5PL-S/LED/13H/835/IF5/P/2P 20/1	3500 K	835	560 lm
929001863104	5PL-S/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	4000 K	840	580 lm

PL-S

