



El replazo LED más avanzado de Philips para lámparas PL-L fluorescentes y compactas con base 2G11

PL-L

Las lámparas LED Philips InstantFit hacen el cambio a LED desde CFL tan fácil como cambiar un foco. Con su gran variedad de temperaturas de color, las lámparas LED InstantFit son un replazo rápido y efectivo para las lámparas fluorescentes compactas.

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 con colores superiores y mantenimiento lumínico
- Instalación simple lista para usarse. Replazo para renovación de lámparas CFL-ni existentes
- Factor de forma convencional que se ajusta a las luminarias existentes
- Construcción duradera de policarbonato

PL-L

Aplicaciones

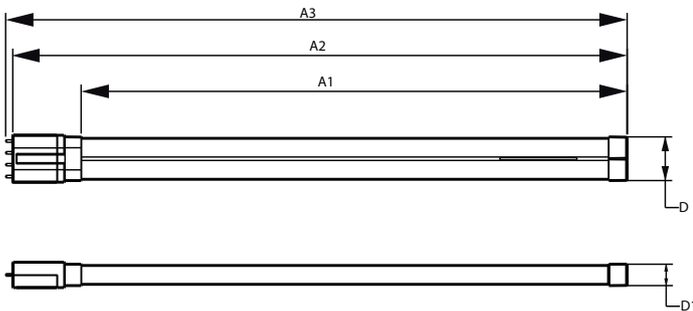
- Iluminación general y de oficinas
- Residencial y complejos multi-familiares
- Comercio y hotelería

Versions



16-5W 2G11

Plano de dimensiones



Product	D1	D	A1	A2	A3
16.5PL-L/COR/22-830/IF22/P/4P/DIM 10/1	20 mm	40.6 mm	501 mm	564 mm	570.6 mm
16.5PL-L/COR/22-835/IF22/P/4P/DIM 10/1	20 mm	40.6 mm	501 mm	564 mm	570.6 mm
16.5PL-L/COR/22-840/IF23/P/4P/DIM 10/1	20 mm	40.6 mm	501 mm	564 mm	570.6 mm

Información general

Tapa-base	2G11
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	50,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	160 °
Índice de producción de color (IRC)	82
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	40000-160000 Hz
Frecuencia de línea	40000-160000 Hz
Consumo de energía	16.5 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	40 W

Temperatura

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

Controles y atenuación

Regulable	Solo con reguladores de intensidad específicos
-----------	--

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	PL-L

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
929001893504	16.5PL-L/COR/22-830/IF22/P/4P/DIM 10/1	3000 K	830	2,200 lm
929001893604	16.5PL-L/COR/22-835/IF22/P/4P/DIM 10/1	3500 K	835	2,200 lm
929001893704	16.5PL-L/COR/22-840/IF23/P/4P/DIM 10/1	4000 K	840	2,300 lm

