



Las lámparas LED T5 MainsFit (UL Tipo B), perfectas para aquellos que buscan ahorro energético, brindan una solución para aplicaciones de tubos LED con un enfoque en la eficacia y el valor.

MainsFit (UL Type-B) T5

Las lámparas MainsFit (UL Tipo B) están diseñadas para ser la solución perfecta de actualización para pasar de las lámparas fluorescentes tradicionales a la tecnología LED de bajo consumo. Esta lámpara de derivación de balasto tiene todo lo necesario integrado y ofrece ahorro energético comprobado, larga vida útil, supresión de sobretensiones y características de seguridad líderes en la industria. Todas las lámparas de la familia MainsFit CorePro tienen dos extremos para simplificar la instalación. Además, cumplen con los estándares de calidad de la luz de Philips, por lo que los usuarios finales estarán en un ambiente cómodo, independientemente del tipo de lámpara MainsFit.

MainsFit (UL Type-B) T5

Beneficios

- Instalación sencilla: se puede utilizar con tomas con derivación y sin derivación
- Máxima durabilidad: disponible en plástico para el mejor rendimiento antiastillas
- Capacidad de emergencia: compatible con el nuevo controlador de emergencia PTB15D o los inversores de emergencia de la serie ELI-S de Bodine (lámparas de hasta 15 W)

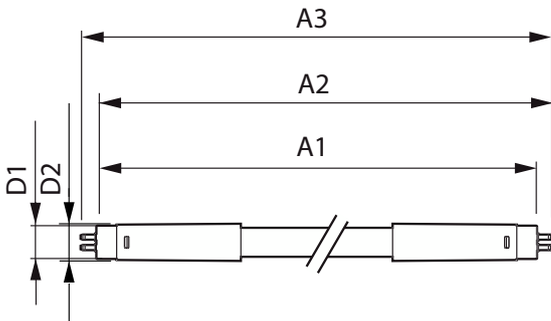
Características

- Variedad de opciones de emisión de lúmenes
- Sin parpadeo visible: todas las lámparas InstantFit están por debajo de 1.0 (consulte las normas NEMA77, IEC 61547 e IEC 63158 para SVM, [medida de visibilidad estroboscópica]).
- Diseño de doble extremo
- Ahorro de energía demostrado superior al 40 % en comparación con la iluminación fluorescente tradicional

Aplicaciones

- Depósitos
- Fábricas
- Universidades

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
25T5HO/COR/46-835/MF33/G 25/1	15.3 mm	18.2 mm	1,149 mm	1,154.9 mm	1,163.2 mm
25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	15.3 mm	18.2 mm	1,149 mm	1,154.9 mm	1,163.2 mm
25T5HO/COR/46-850/MF35/G 25/1	15.3 mm	18.2 mm	1,149 mm	1,154.9 mm	1,163.2 mm

MainsFit (UL Type-B) T5

Información general

Tapa-base	G5
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	50,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	200 °
Índice de producción de color (IRC)	80
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	25 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	54 W

Temperatura

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

Controles y atenuación

Regulable	Limitado
-----------	----------

Mecánica y carcasa

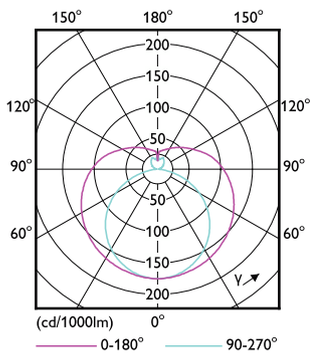
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	T5

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
929003122404	25T5HO/COR/46-835/MF33/G 25/1	3500 K	835	3,300 lm
929003122504	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	4000 K	840	3,500 lm
929003122604	25T5HO/COR/46-850/MF35/G 25/1	5000 K	850	3,500 lm



MainsFit (UL Type-B) T5

