



Reemplazos LED de alto desempeño para lámparas T5 convencionales

T5

Los tubos LED T5 de Philips ofrecen una solución de retrofit asequible y ahorradora. Las lámparas T5 están diseñadas para soportar las pruebas del tiempo con una vida útil de 50 000 horas y una garantía limitada de 5 años como respaldo. El desempeño lumínico reemplaza de forma efectiva las lámparas fluorescentes convencionales T5 HO o T5 HE. Disponible en InstantFit (tipo A o tipo C) o MainsFit (tipo B / derivación de balasto), las TLED T5 de Philips ofrecen una variedad de opciones para cualquier aplicación.

Beneficios

- Minimiza de forma instantánea los costos de iluminación
- Las lámparas T5 se adaptan a aplicaciones convencionales
- Una lámpara para aplicaciones de HE y HO (lámparas de 2 ft y 3 ft)

Características

- Disponible en opciones de InstantFit de instalación simple (UL tipo A) o MainsFit (tipo B)
- Las MainsFit T5 (tipo B / derivación del balasto) tienen una terminal doble para una instalación rápida
- Instalación simple. Reemplazo de retrofit para lámparas T5 existentes
- Las lámparas InstantFit de 2 ft y 3 ft funcionan en balastos HE y HO

T5

Aplicaciones

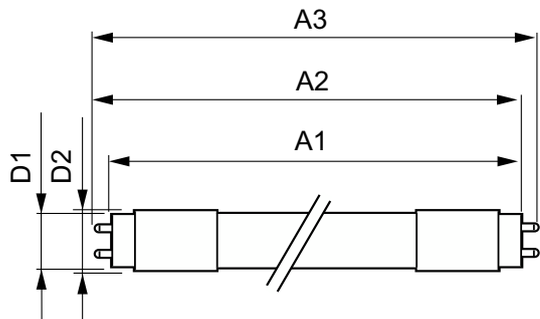
- Instalaciones industriales y depósitos
- Comercios y hotelería
- Playas de estacionamiento y zonas de estacionamiento cubierto

Versions

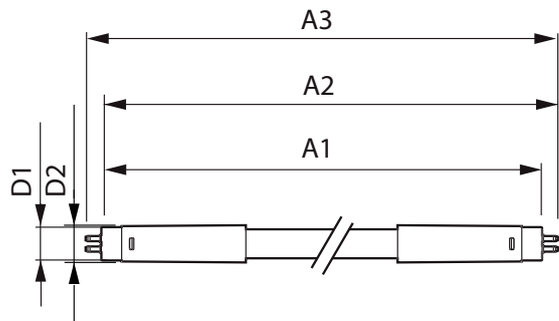


LEDtube G5 25W

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	15.2 mm	17.8 mm	1,147.8 mm	1,154.9 mm	1,162 mm
24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	15.2 mm	17.8 mm	1,147.8 mm	1,154.9 mm	1,162 mm



Product	D1	D2	A1	A2	A3
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

Información general	
Tapa-base	G5
Datos técnicos de la luz	
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Operativos y eléctricos	
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	Tubo, terminal doble

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada
929001283904	24T5HO/46-840/ IF35/P/DIM 10/1	140 °	4000 K
929001284004	24T5HO/46-850/ IF35/P/DIM 10/1	140 °	5000 K

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada
929003122504	25T5HO/COR/46-840/ MF35/G 25/1	200 °	4000 K

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de entrada	Voltaje (nominal)
929001283904	24T5HO/46-840/ IF35/P/DIM 10/1	40000-80000 Hz	39-64 V
929001284004	24T5HO/46-850/ IF35/P/DIM 10/1	40000-80000 Hz	39-64 V

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de entrada	Voltaje (nominal)
929003122504	25T5HO/COR/46-840/ MF35/G 25/1	50 a 60 Hz	120-277 V

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929001283904	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	45 °C
929001284004	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	45 °C

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929003122504	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	75 °C

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
929001283904	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	-
929001284004	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	-

Order Code	Full Product Name	Regulable
929003122504	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	Limitado

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h
929001283904	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	- kWh
929001284004	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	- kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h
929003122504	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	-

T5

