



La mejor compatibilidad y el mejor ahorro de energía: todo en una sola lámpara

MasterClass LEDtube InstantFit T5

Masterclass LED tipo A - InstantFit TLED impulsado por balasto (listo para usar con solo conectarlo) es una excelente solución LED ideal para reemplazar lámparas fluorescentes T5 porque utiliza un balasto existente.

Beneficios

- Ofrece el menor costo de instalación y una actualización más sencilla de T8 fluorescente a tecnología de iluminación mediante LED
- Las lámparas T5 se adaptan a aplicaciones convencionales
- Las lámparas de 2 ft y 3 ft funcionan en balastos HE y HO

Características

- Vida útil nominal promedio de 50,000 horas
- Características de seguridad de propiedad de Philips
- Cumple con DLC, NSF y RoHS
- Construcción de policarbonato inastillable disponible

Aplicaciones

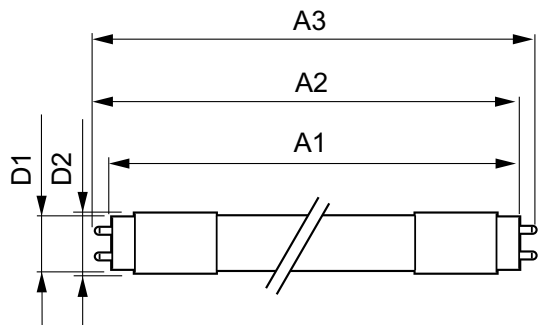
- Oficinas y comercios
- Instalaciones industriales y depósitos
- Playas de estacionamiento y zonas de estacionamiento cubierto

MasterClass LEDtube InstantFit T5

Versions



Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
24T5HO/46-840/ IF35/P/DIM 10/1	15,2 mm	17,8 mm	1147,8 mm	1154,9 mm	1162 mm
24T5HO/46-850/ IF35/P/DIM 10/1	15,2 mm	17,8 mm	1147,8 mm	1154,9 mm	1162 mm

MasterClass LEDtube InstantFit T5

Controles y regulación

Regulable Sí

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 40000-80000 Hz

Voltaje (nom.) 39-64 V

Potencia (nominal) (nom.) 24 W

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo G5

Vida útil nominal (nom.) 50000 h

Vida útil nominal (horas) 50000 h

Ciclo de conmutación 50000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 82

Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

Flujo lumínico (nom.) 3500 lm

Flujo lumínico (nominal) (nom.) 3500 lm

Temperatura

Temperatura ambiente (máx.) 45 °C

Temperatura ambiente (mín.) -20 °C

T de almacenamiento (máx.) 65 °C

T de almacenamiento (mín.) -40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)
929001283904	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	840	4000 K
929001284004	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	850	5000 K

