



Para una combinación óptima de valor y rendimiento

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

Una solución LED de alto rendimiento, el tubo profesional MASTER Value LED es ideal para reemplazar las lámparas fluorescentes T8 con balasto EM o instalándolas directamente en la red eléctrica. Este producto proporciona una combinación óptima de valor y rendimiento, para su uso en todas las aplicaciones de iluminación general, oficinas, industria, comercios minoristas y hostelería. El diseño único de este tubo de luz LED T8 ofrece una amplia compatibilidad, seguridad y una instalación rápida, así como un ahorro de energía instantáneo.

Beneficios

- Un reacondicionamiento sencillo y fácil de instalar
- Rendimiento confiable y excelente valor
- Una solución para todo: se adapta a una amplia gama de aplicaciones

Características

- Reacondicionamiento para lámparas T8 existentes en balasto EM o red eléctrica
- > Ahorro de energía del 50% en comparación con los tubos fluorescentes de hasta 160lm/W
- Vida útil muy prolongada hasta de 60,000 horas.
- Permite la implementación de HACCP, con certificación NSF a nivel de producto
- No contiene mercurio

Aplicaciones

- Oficinas
- Tiendas minoristas
- Edificios industriales y almacenes
- Estacionamientos

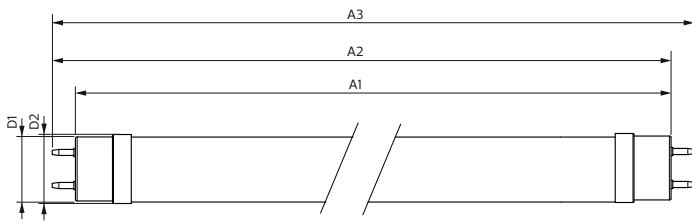
Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

Versions



LEDtube 220-240V G13 2ft

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	25,6 mm	27,8 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	25,6 mm	27,8 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

Información general

Tapa-base	G13
Ciclo del interruptor	200.000

Información técnica sobre la luz

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
Consumo de energía	8 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	55 °C
-----------------------------	-------

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	T8

Aprobación y aplicación

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal
929002021102	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	60.000 hora(s)
929002089542	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	50.000 hora(s)
929002089642	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	50.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color	Flujo luminoso
929002021102	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	190 °	3000 K	830	1.000 lm
929002089542	MAS LEDtube VLE 600mm	240 °	4000 K	840	1.050 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color	Flujo luminoso
929002089642	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	240 °	6500 K	865	1.050 lm
	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL				

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea
929002021102	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	50 to 60 Hz
929002089542	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	-

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea
929002089642	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929002021102	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	8 kWh
929002089542	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	-

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929002089642	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	-

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

