



# 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

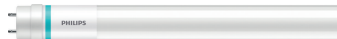
- Reacondicionamiento para lámparas T8 existentes en balasto EM o red eléctrica
- > Ahorro de energía del 50% en comparación con los tubos fluorescentes de hasta 160lm/W
- Vida útil muy prolongada hasta de 60,000 horas.
- Permite la implementación de HACCP, con certificación NSF a nivel de producto
-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

### Aplicaciones

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

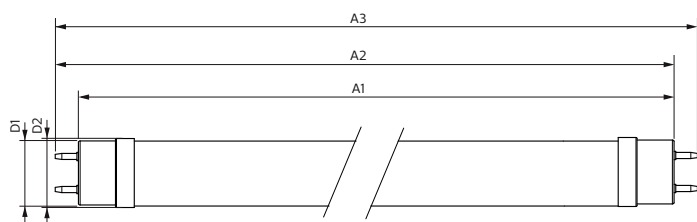
# Tube MASTER Value LED EM/Mains T8

## Versions



LEDtube 220-240V G13 5ft

## Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	25.8 mm	28 mm	1,498.8 mm	1,505.9 mm	1,513 mm
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	25.8 mm	28 mm	1,498.7 mm	1,505.8 mm	1,512.9 mm

# Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

## Información general

Tapa-base	G13
Ciclo del interruptor	200,000
Vida útil nominal	60,000 hora(s)

## Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	190 °
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Flujo luminoso	3,100 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	20.5 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

## Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	65 °C
-----------------------------	-------

## Controles y atenuación

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

## Mecánica y carcasa

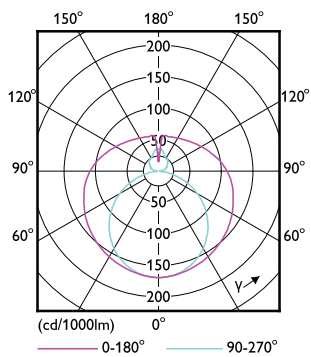
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	T8

## Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Consumo energético kWh/1000 h	21 kWh

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	
		correlacionada (nominal)	Código de color
929002021802	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	4000 K	840
929002021902	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	6500 K	865



## Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

