



Para una combinación óptima de valor y rendimiento

MASTER Value LEDtube 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.
- No contiene mercurio

Aplicaciones

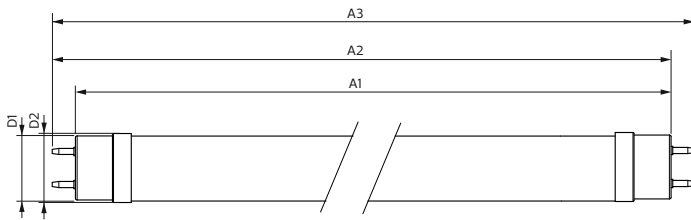
- Oficinas
- Comercios
- Edificios industriales y almacenes
- Estacionamientos

MASTER Value LEDtube T8

Versions



Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 840 T8	25,6 mm	27,8 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1213,6 mm
SL					
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 865 T8	25,6 mm	27,8 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1213,6 mm
SL					
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	25,6 mm	27,8 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm
SL					
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	25,6 mm	27,8 mm	589,8 mm	595,7 mm	604 mm
SL					

MASTER Value LEDtube T8

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje (nom.)	100-240 V
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	G13
Vida útil nominal (nom.)	50000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.)	240 °
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Datos técnicos de la luz

Acabado de la lámpara	Esmerilado
Forma de la bombilla	Tubo, terminal doble

Temperatura

Temperatura ambiente (máx.)	45 °C
Temperatura ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	65 °C
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Potencia (nominal)
929002089522	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	8 W
929002089622	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	8 W
929002089722	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 840 T8 SL	16 W
929002089822	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 865 T8 SL	16 W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929002089522	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	840	4000 K	1050 lm
929002089622	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	865	6500 K	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
929002089722	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 840 T8 SL	840	4000 K	2100 lm
929002089822	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 865 T8 SL	865	6500 K	2100 lm

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929002089522	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 SL	55 °C
929002089622	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8 SL	55 °C
929002089722	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 840 T8 SL	60 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929002089822	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 16W 865 T8 SL	60 °C

MASTER Value LEDtube T8

