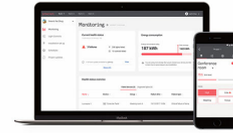




interact
ready.



Su primer paso para una iluminación conectada

MasterConnect T8

Presentamos las luces LED MasterConnect: luces LED inteligentes y retroadaptables que le ofrecen una forma fácil y sin problemas de actualizar la iluminación conectada. Fácilmente configurables con una aplicación intuitiva, las luces LED MasterConnect pueden programarse para maximizar el ahorro de energía, mientras proporcionan luz de forma inalámbrica y automatizada para su comodidad y conveniencia. Además, es totalmente escalable y actualizable. Si desea disfrutar de más beneficios como el control remoto o el tablero de administración, puede simplemente mantener las luces instaladas actualmente y agregar una puerta de enlace para experimentar todas las ventajas de un sistema basado en la nube. No hay mejor manera de llevar las soluciones de iluminación al siguiente nivel.

Beneficios

- Fácil de instalar y de configurar
- Ahorro de energía y conveniencia mejoradas, gracias a controles de iluminación avanzados
- Escalable y actualizable a una solución basada en la nube

Características

- Mejora rápida a iluminación inteligente en balastos HF o redes eléctricas directas (tipo A y tipo B de UL)
- Vida útil del producto hasta de 70.000 horas
- Fácil configuración y control mediante la aplicación intuitiva
- Interact Ready
- Tecnología inalámbrica confiable y segura

MasterConnect T8

Aplicaciones

- Oficinas, centros educativos, comercios y centros de salud
- Estacionamientos, industrias y depósitos

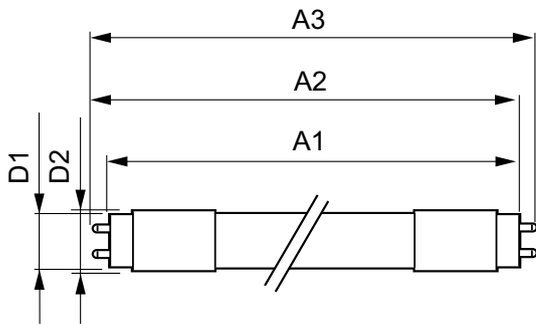
Versions



MC LEDtube G13

LEDtube 14W G13 T8

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	25,7 mm	28 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm
14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm

MasterConnect T8

Información general

Ciclo del interruptor	50.000
Vida útil nominal	70.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	160 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3500 K
Índice de producción de color (IRC)	82
Código de color	835
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Flujo luminoso	2.000 lm

Operación y aspectos eléctricos

Equivalente en potencia en vatios	32 W
-----------------------------------	------

Controles y atenuación

Regulable	Regulación de intensidad inalámbrica
-----------	---

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	T8

Aprobación y aplicación

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
929002456604	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	G13 ROT
929002051804	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	G13

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de entrada	Frecuencia de línea	Consumo de energía	Tiempo de inicio (nominal)
929002456604	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	50 a 60 Hz	50 to 60 Hz	14,5 W	1 s

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de entrada	Frecuencia de línea	Consumo de energía	Tiempo de inicio (nominal)
929002051804	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	De 28 K a 100 K Hz	28K to 100K Hz	14 W	0,5 s

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002456604	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	45 °C
929002051804	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	40 °C

