



La nueva generación de iluminación de tubo LED T5 de la red

MASTER LEDtube Mains T5

El nuevo tubo LEDtube Mains Philips Master T5 aporta simplicidad a tu proyecto de iluminación. No es necesario que continúes prestándole atención a la tecnología de controladores. Gracias a su diseño único, el tubo LEDtube Mains Philips Master T5 se instala directamente en los luminarios que funcionan con conexión de tensión de red. ¡Es fácil de usar! Perfectamente seguro, fiable y fácil de instalar, el tubo LEDtube Mains Philips MASTER T5 es la alternativa ideal a los tubos fluorescentes estándares para maximizar la vida útil y el valor gracias al gran ahorro de energía y a los costos más bajos de mantenimiento.

Beneficios

- Costos operativos reducidos gracias a un menor consumo de energía
- Menor costo de mantenimiento gracias a una vida útil más prolongada que la de las lámparas convencionales
- La forma más rápida y fácil de actualizar las luminarias existentes a la tecnología LED;
- proceso de instalación y producto completamente seguros

Características

- Reemplazo de las lámparas T5 existentes: funciona con conexión de tensión de red
- Ahorro de energía en comparación con los tubos fluorescentes
- Vida útil prolongada
- Permite la implementación de HACCP, con certificación NSF a nivel de producto
- No contiene mercurio

MASTER LEDtube Mains T5

Aplicaciones

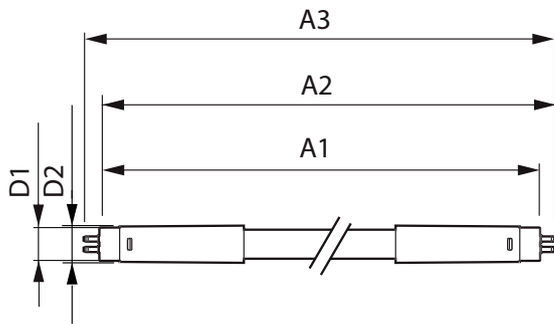
- Oficinas, tiendas, salones de clases
- Instalaciones industriales y depósitos

Versions



LEDtube MAS 36W G5

Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	15,7 mm	19 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15,5 mm	17,1 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15,5 mm	17,1 mm	1.449 mm	1.456 mm	1.463 mm
MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	15,5 mm	18,8 mm	1.449 mm	1.456,1 mm	1.463,2 mm

MASTER LEDtube Mains T5

Información general

Tapa-base	G5
Ciclo del interruptor	200.000
Vida útil nominal	50.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	200 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Código de color	840
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	T5

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929002474902	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	5.600 lm
929001908602	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	3.900 lm
929001908902	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	3.900 lm
929003044502	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	2.500 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
929002474902	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	36 W
929001908602	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	26 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
929001908902	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	26 W
929003044502	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	16,5 W

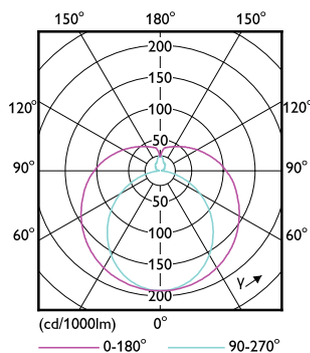
Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002474902	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	75 °C
929001908602	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	65 °C

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929001908902	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	65 °C
929003044502	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	55 °C

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Consumo de energía kWh/1000 h
929002474902	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	-20 °C a 45 °C	36 kWh
929001908602	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	-20 a +45 °C	26 kWh
929001908902	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	-20 a +45 °C	26 kWh
929003044502	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	-20 a +45 °C	17 kWh



MASTER LEDtube Mains T5

