



La iluminación fluorescente más brillante del mundo

MASTER TL5 High Output

Esta lámpara TL5 (diámetro del tubo de 16 mm) proporciona un gran flujo luminoso. La lámpara TL5 HO está optimizada para instalaciones que requieren una gran producción de luz y ofrece un excelente mantenimiento lumínico y reproducción de color. Las áreas de aplicación abarcan desde oficinas e industrias hasta escuelas y comercios.

Beneficios

- Permite la miniaturización del sistema y la máxima libertad de diseño de la luminaria
- Las longitudes de la lámpara permiten una adaptación sencilla a los sistemas de módulos de techo
- Optimizada para instalaciones que requieran un gran flujo luminoso
- Nivel de flujo luminoso prácticamente constante con un mantenimiento lumínico excelente
- Buena reproducción de color

Características

- Un 40 % más delgada que las lámparas TL-D
- Diseñada para una gran producción de luz y miniaturización del sistema
- Revestimiento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente en combinación con revestimiento previo
- Diseñada específicamente para funcionar con control electrónico y muy adecuada para regulación de intensidad
- Producción máxima de flujo luminoso alcanzada aproximadamente a los 35 °C en posición de funcionamiento libre si se utiliza un controlador electrónico con función de interrupción
- Se puede encender en una temperatura desde -15 °C hasta +50 °C

MASTER TL5 High Output

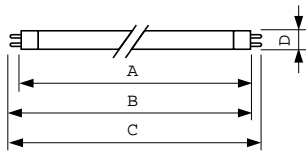
Aplicaciones

- La combinación de lámpara compacta y un paquete de gran flujo luminoso de MASTER TL5 HO ofrece oportunidades emocionantes para la iluminación arquitectónica y soluciones personalizadas
- Ofrece soluciones económicas con iluminación de techos altos en comercios, industrias y tiendas departamentales
- El gran flujo luminoso proporciona resultados óptimos en luminarias colgantes estéticas y de montaje sobre mobiliario en oficinas, talleres, restaurantes y zonas de recepción

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 mm

Información general	
Tapa-base	G5
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Forma del foco	T5
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,2 mg

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada	Eficacia luminica (SO) (Nom)
927928086555	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	0,313	0,337	Luz de día fría	6500 K	72 lm/W
927929084018	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K	83 lm/W

Operativos y eléctricos

MASTER TL5 High Output

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)
927928086555	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	0,295 A	927929084018	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	0,455 A

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h
927928086555	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	23 kWh	927929084018	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	55 kWh

