



La iluminación fluorescente más brillante del mundo

MASTER TL5 High Output

El Tubo TL5 (diámetro del tubo de 16 mm) proporciona un gran flujo luminoso. El 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 del tubo 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 delgado que tubos 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

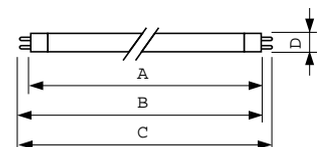
Aplicaciones

- La combinación del tubo compacto 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

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40	17 mm	1449.0 mm	1456.1 mm	1453.7 mm	1463.2 mm

