



MASTER PL-T TOP 4 Pin

MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP es una lámpara fluorescente compacta y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas que requieren niveles más altos de iluminación. La tecnología de amalgama Philips garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones con un amplio rango de temperaturas, lo que brinda niveles de eficacia y producción significativamente más altos. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivos de control electrónico y cuenta con una base de lámpara a presión.

Advertencias y seguridad

- Las características eléctricas y técnicas de la lámpara se ven afectadas por las condiciones de funcionamiento, es decir, la temperatura ambiente y la posición de funcionamiento de la lámpara así como el dispositivo de control de alta frecuencia utilizado
- La vida útil es más corta cuando se utiliza el interruptor con frecuencia y no se precalientan correctamente los electrodos
- 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 deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	GX24q-3
Referencia de medición de flujo	Sphere
Información técnica sobre la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	1,830 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.38

Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.38
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	66 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	28.3 W
Corriente de la lámpara (nominal)	0.335 A

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Controles y atenuación

Regulable	Si
-----------	----

Aprobación y aplicación

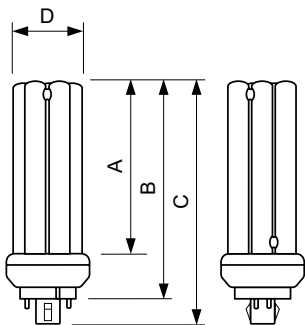
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1.4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1.4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	29 kWh
Número de registro EPREL	423327

Información del producto

Nombre del producto del pedido	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
Nombre del producto completo	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX

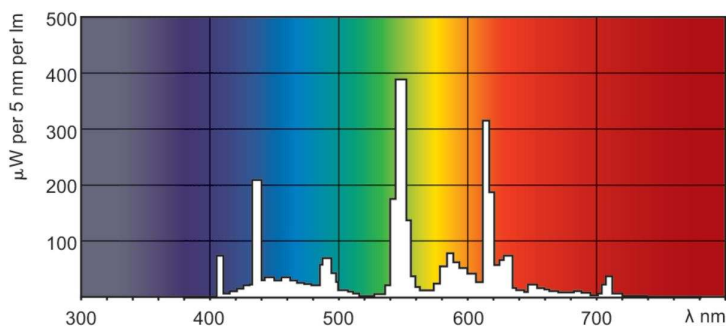
Full EOC	871150088947870
Descripción de código local	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
Código del pedido	927911384069
N.º de material (12NC)	927911384069
Código local	152306
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500889478
Numerador: paquetes por caja externa	50
EAN/UPC - Caja	8711500889492

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41 mm	86.7 mm	111.0 mm	126.7 mm

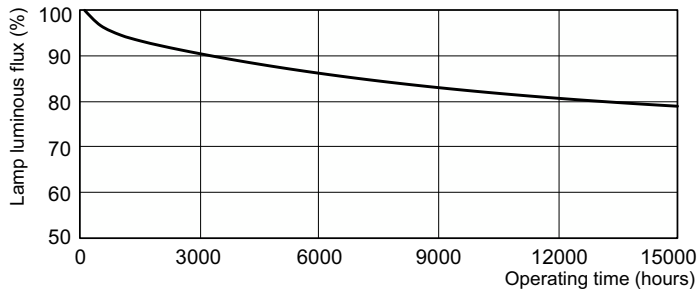
Datos fotométricos



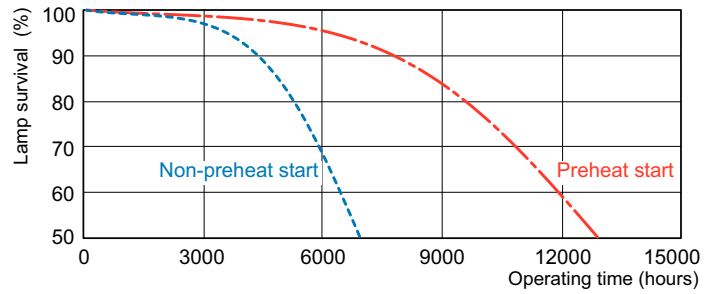
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 4 Pin

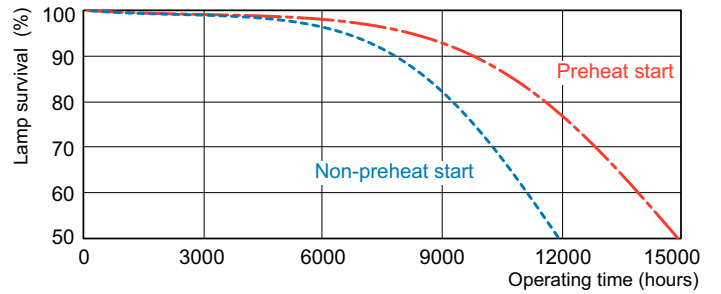
Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

