



MASTER PL-T TOP 4 Pin

MASTER PL-T TOP 42W/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, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Tapa-base	GX24Q-4 [GX24q-4]	Consumo de energía	42.0 W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Corriente de la lámpara (nominal)	0.320 A
Información técnica sobre la luz		Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.38
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Flujo luminoso	3,000 lm	Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	80 lm/W
Designación de color	Blanco frío (CW)	Índice de producción de color (IRC)	80
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.38		

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Controles y atenuación

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

Aprobación y aplicación

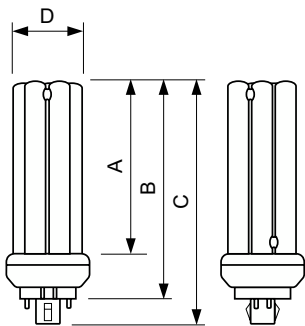
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1.4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1.4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	42 kWh
Número de registro EPREL	423332

Información del producto

Full EOC	871150061008970
Nombre del producto del pedido	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX

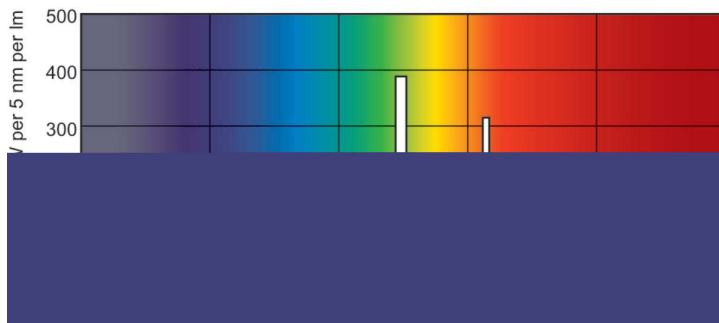
Código del pedido	927912284069
Código local	152264
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	50
N.º de material (12NC)	927912284069
Nombre del producto completo	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Caja	8711500610164
Descripción de código local	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Product/Case	8711500610089

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	120.7 mm	145.0 mm	160.7 mm

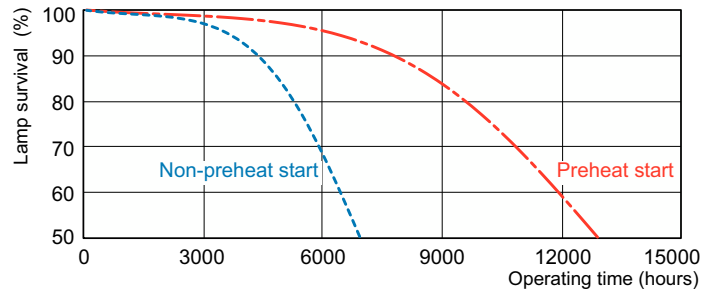
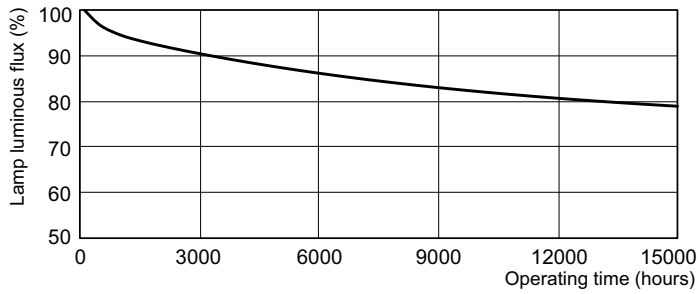
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

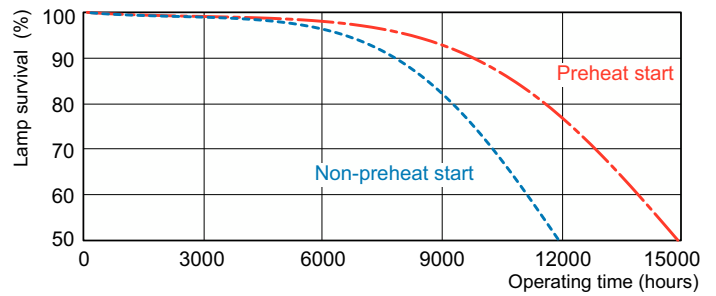
MASTER PL-T TOP 4 Pin

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

