



MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 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 puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que brinda una mayor iluminación y eficacia que con la tecnología de curvatura. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivo de control electrónico y cuenta con una base de lámpara a presión.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	GX24Q-4 [GX24q-4]
Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)	13000 h
LSF precald 2.000h nom, 3h	99 %
LSF precald 4.000h nom, 3h	98 %
LSF precald 6.000h nom, 3h	97 %
LSF precald 8.000h nom, 3h	90 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3,000 K]
Flujo lumínico (nom.)	3200 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	3050 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	74 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	>80
LLMF 2000h nominal, horiz.	92 %
LLMF 4000h nominal, horiz.	88 %
LLMF 6000h nominal, horiz.	86 %

LLMF 8000h nominal, horiz.	84 %
LLMF 12000h nominal, horiz.	81 %
Mecánicos y de carcasa	
Power (Rated) (Nom)	41.0 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,320 A
Temperatura	
Temperatura de diseño (nom.)	28 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	45 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871150061134570

MASTER PL-T 4 Pin

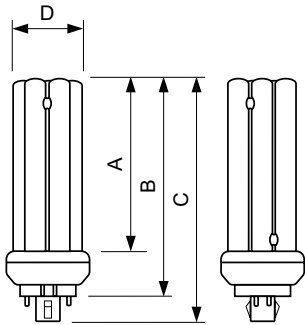
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Producto	8711500611345
Código de pedido	927914883071
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	50

N.º de material (12NC)	927914883071
Peso neto (pieza)	83,000 g
ILCOS Code	FSMH-42/30/1B-L/P-GX24q=4

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 desechos de tu zona. No uses aspiradora.

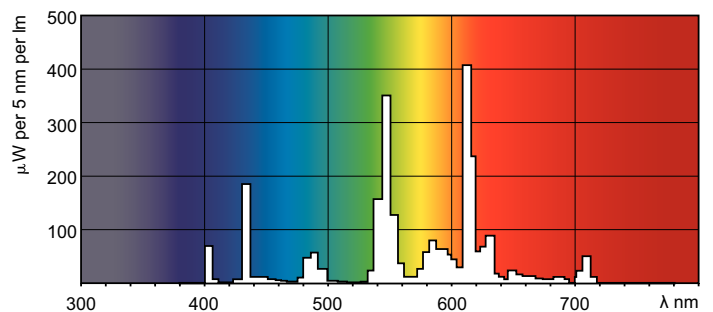
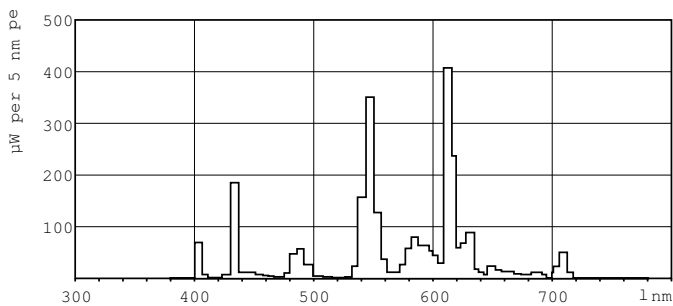
Plano de dimensiones



PL-T 42W/830/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

Datos fotométricos



MASTER PL-T 4 Pin

Lifetime

