



MASTER PL-T 4 Pin



MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T Xtra es una eficiente lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios y oficinas que exigen mayores niveles de iluminación. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. La versión de 4 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electrónicos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara, y también el equipo de control de HF aplicado- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

Información general		Índice de reproducción cromática (IRC)	
Base del casquillo	GX24Q-2 [GX24q-2]	80	
Referencia de medición de flujo	Sphere		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Consumo de energía	18,0 W
Flujo luminoso	1.150 lm	Corriente de lámpara (nom.)	0,225 A
Designación de color	Blanco cálido (WW)		
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,44	Controles y regulación	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,403	Regulable	Sí
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	67 lm/W	Aprobación y aplicación	
		Clase de eficiencia energética	G
		Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg

MASTER PL-T 4 Pin

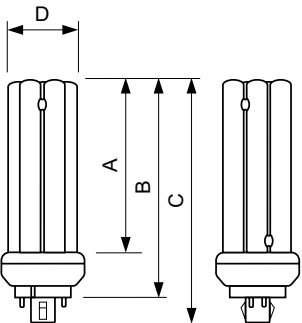
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	18 kWh
Número de registro EPREL	423342

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061076870

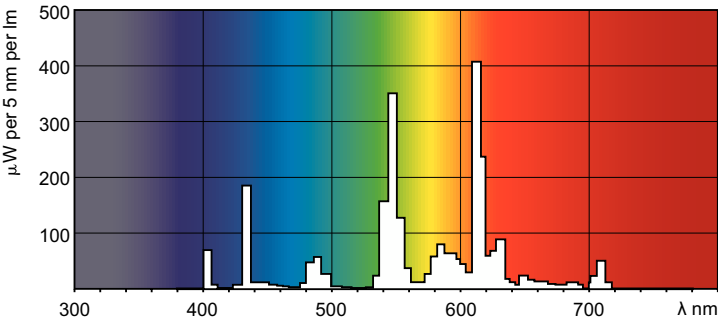
Código de pedido	61076870
Código 12NC	927914483071
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500610768
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500610966

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

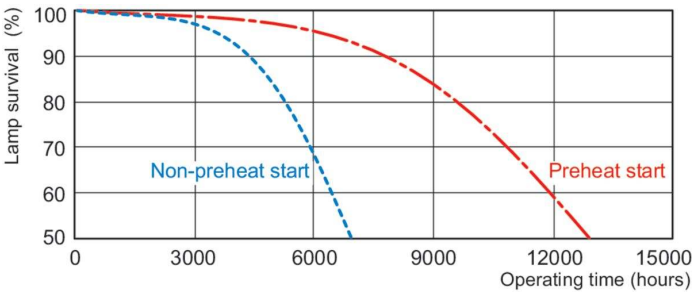
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

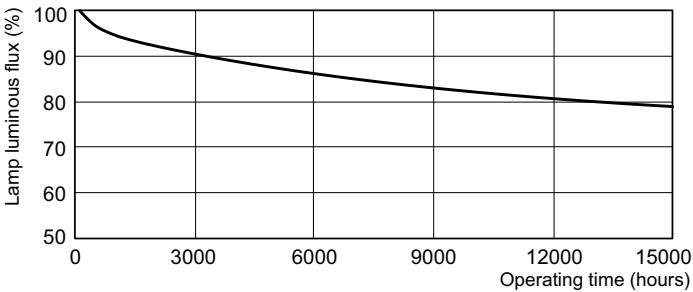
MASTER PL-T 4 Pin

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

