



# MASTER PL-T 4 Pin



## MASTER PL-T 32W/840/4P 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-3 [GX24q-3]	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Referencia de medición de flujo	Sphere	Operativos y eléctricos	
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	32,0 W
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Corriente de lámpara (nom.)	0,320 A
Flujo luminoso	2.350 lm	Controles y regulación	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Regulable	Sí
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,38	Aprobación y aplicación	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,38	Clase de eficiencia energética	G
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	75 lm/W		

# MASTER PL-T 4 Pin

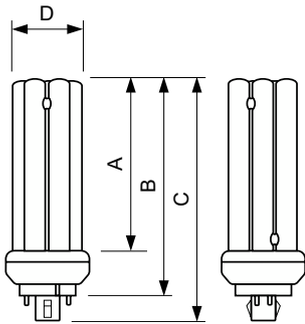
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	32 kWh
Número de registro EPREL	423351

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC
Full EOC	871150061131470

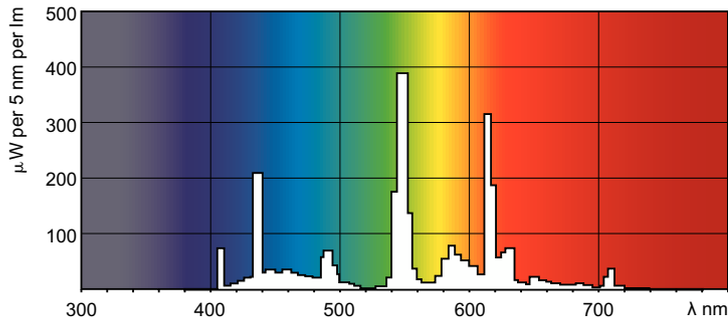
Código de pedido	61131470
Código 12NC	927914784071
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500611314
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500611338

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

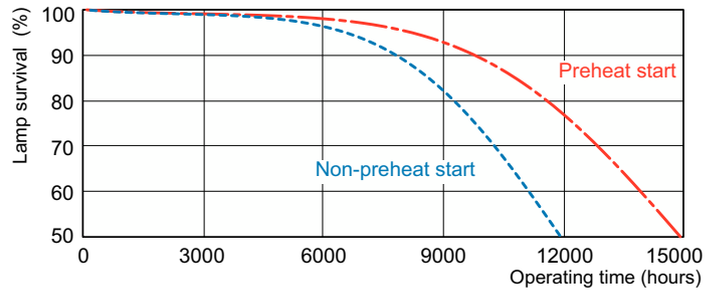
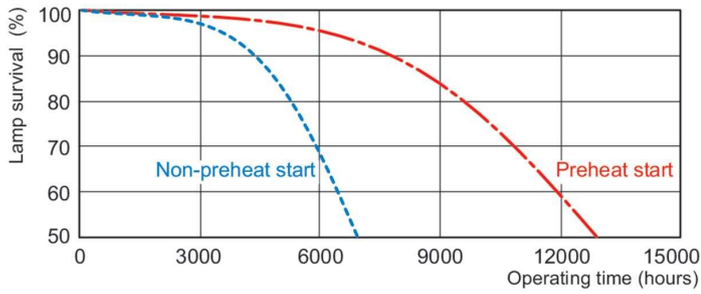
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

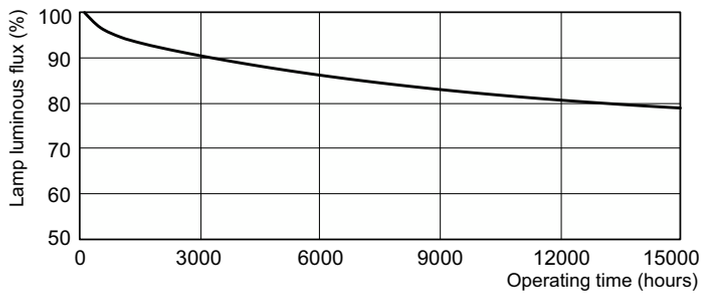
# MASTER PL-T 4 Pin

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

