



¡La tecnología más segura!

MASTER PL-T TOP 4 Pin

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.

Beneficios

- Rendimiento de iluminación optimizado en un amplio rango de temperaturas gracias a la tecnología de amalgama Philips
- Recebado en caliente; tiempo de arranque de la luz moderado luego de enfriamiento en temperaturas bajas
- Múltiples opciones de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC >80)
- Regulación de intensidad posible hasta un 30 %

Características

- Base de 4 pines
- Tecnología de amalgama Philips aplicada
- Tecnología trifósforo fluorescente
- Poco deterioro de la luz durante la vida útil de la lámpara

Aplicaciones

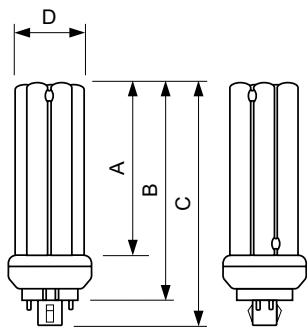
- Diseñada para iluminación general o complementaria en ambientes profesionales y semiprofesionales
- Ideal para uso en luces descendentes empotradas o de montaje sobre superficie, unidades de pared
- Primera opción para ciclos de interrupción largos y máxima producción de luz

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Versions



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
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h	42 kWh
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Corriente de lámpara (nom.)	0,320 A
-----------------------------	---------

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	GX24Q-4
Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)	13000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %
LSF Preheat 8000 h Rated	90 %

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

LLMF 12.000h nominal	81 %
LLMF 2.000h nominal	92 %
LLMF 4.000h nominal	88 %
LLMF 6.000h nominal	85 %
LLMF 8.000h nominal	84 %
Luminous Efficacy (rated) (Min)	80 lm/W
Luminous Flux (Nom)	3200 lm
Luminous Flux (Rated) (Nom)	3050 lm

Temperatura

Design Temperature (Nom)	28 °C
--------------------------	-------

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Power (Rated) (Nom)
927912283069	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	38.0 W
927912284069	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	42 W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)
927912283069	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	830	Blanco cálido (WW)	3000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)
927912284069	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Blanco frío (CW)	4000 K	82

MASTER PL-T TOP 4 Pin

