



MASTER PL-T TOP 4 pinos



MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-T TOP é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório que exigem níveis de iluminação mais elevados. A tecnologia de amálgama da Philips garante um desempenho ideal em aplicações com um intervalo de temperatura amplo, proporcionando uma emissão e níveis de eficiência consideravelmente mais elevados. A versão de 4 pinos destina-se à utilização com controlo electrónico e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

Avisos e Segurança

- As características técnicas e eléctricas da luz das lâmpadas são influenciadas pelas condições de funcionamento, isto é, pela temperatura ambiente e pela posição de funcionamento da lâmpada, bem como pelo mecanismo de controlo HF aplicado
- A duração das lâmpadas é mais curta quando a comutação é frequente e quando os eléctrodos não são bem pré-aquecidos
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Dados do produto

Informações gerais		Funcionamento e características eléctricas	
Casquilho	GX24Q-4 [GX24q-4]	Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Referência de medição de fluxo	Sphere	Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	80 lm/W
Caraterísticas técnicas da luz		Color rendering index (CRI)	80
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Consumo de Energia	42,0 W
Fluxo Luminoso	3.000 lm	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,320 A
Designação da cor	Branco quente (WW)		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,44		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,403		

MASTER PL-T TOP 4 pinos

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Aprovação e aplicação

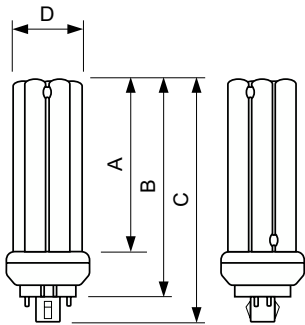
Classe de Eficiência Energética	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	42 kWh
Número de registo EPREL	423331

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
------------------------------	--

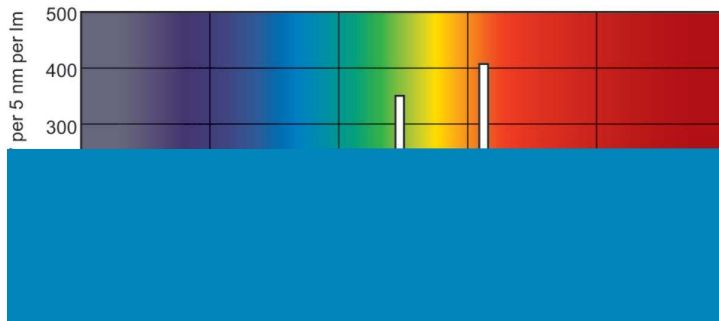
Nome do produto completo	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/ 5X10CC
Código do produto completo	871150061004170
Código de encomenda	61004170
N.º material (12NC)	927912283069
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500610041
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC – Caso	8711500610072

Desenho dimensional



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

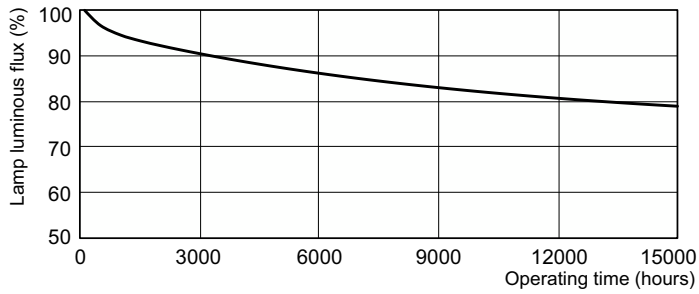
Dados fotométricos



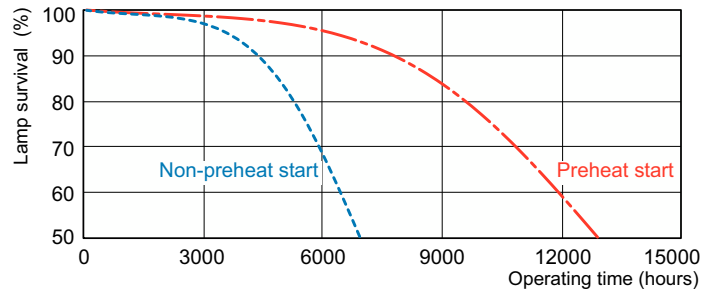
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 4 pinos

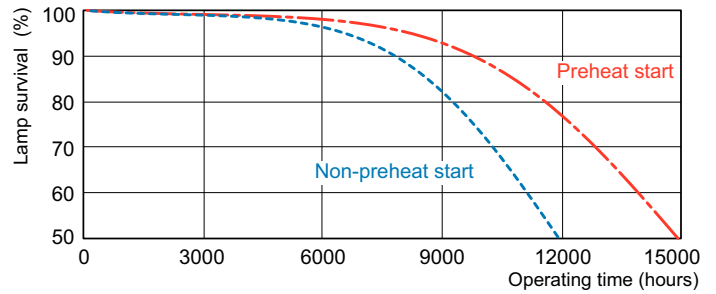
Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

