



MASTER PL-T 4 Pinos



MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-T 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 ponte original inventada pela Philips garante um desempenho ideal na aplicação, proporcionando mais luz e maior eficiência do que a tecnologia dobrada. 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		Color rendering index (CRI)	
Casquilho	GX24Q-3 [GX24q-3]		80
Referência de medição de fluxo	Sphere	Funcionamento e características eléctricas	
		Consumo de Energia	32,0 W
		Corrente de lâmpada (Nom.)	0,320 A
Caraterísticas técnicas da luz		Controlos e regulação	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Regulável	Sim
Fluxo Luminoso	2.350 lm	Aprovação e aplicação	
Designação da cor	Branco quente (WW)	Classe de Eficiência Energética	G
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,44	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,403		
Temperatura de cor correlacionada	3000 K		
Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	75 lm/W		

MASTER PL-T 4 Pinos

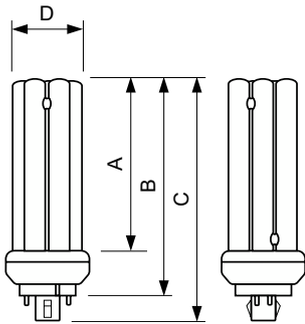
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	32 kWh
Número de registo EPREL	423350

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX
Nome do produto completo	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC
Código do produto completo	871150061128470

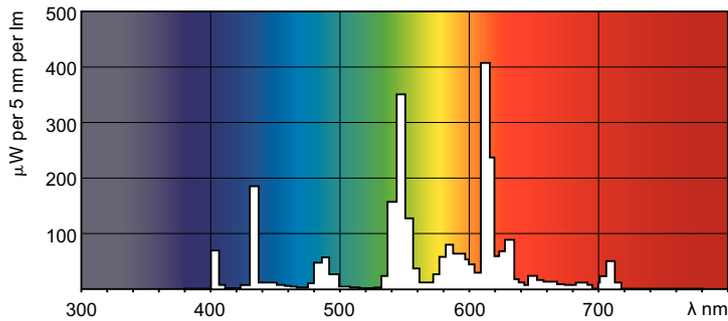
Código de encomenda	61128470
N.º material (12NC)	927914783071
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500611284
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC – Caso	8711500611307

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

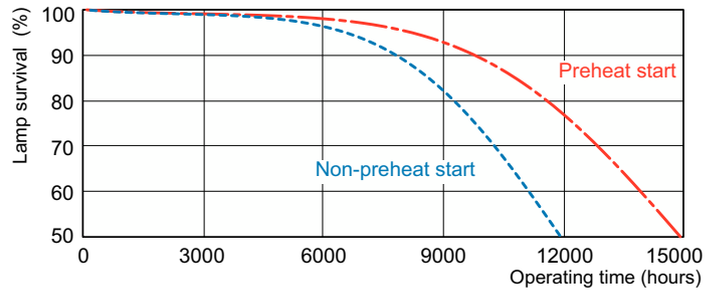
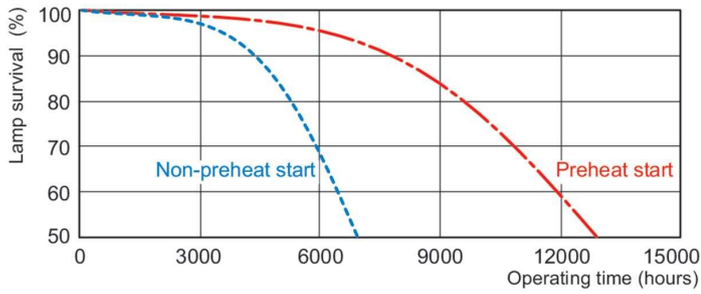
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

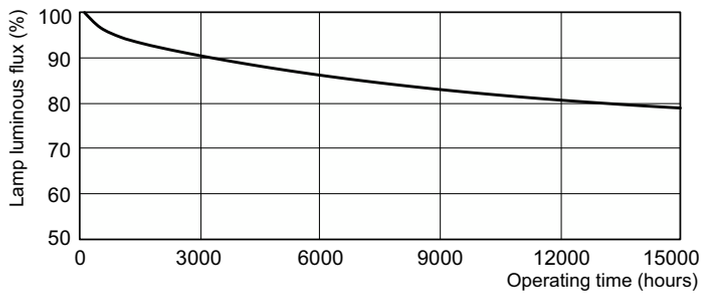
MASTER PL-T 4 Pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

