



# A tecnologia mais fiável!

## MASTER PL-T TOP 4 pinos

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.

### Benefícios

- Desempenho de luz otimizado num intervalo de temperatura alargado graças à tecnologia de amálgama da Philips
- Reacendimento a quente; arranque moderado da luz após o arrefecimento a baixas temperaturas
- Várias opções de cor da luz
- Boa composição de cores (CRI >80)
- Regulação possível até 30%

### Características

- Base de 4 pinos
- Tecnologia de amálgama da Philips aplicada
- Tecnologia fluorescente trifósforo
- Reduzida depreciação da luz ao longo da vida útil da lâmpada

### Aplicação

- Designed for general or supplementary lighting in professional and semi-professional environments
- Ideal for use in recessed or surface mounted downlighters, wall units
- Primeira escolha para ciclos de activação longos e a mais elevada emissão de luz

## MASTER PL-T TOP 4 pinos

### Avisos e Segurança

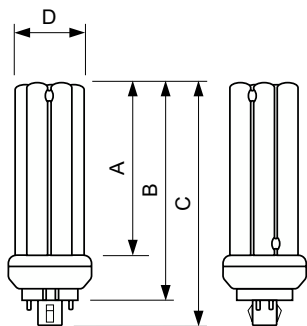
- As características técnicas e eléctricas da luz das lâmpadas são influenciadas pelas condições de funcionamento, isto é, pela temperatura ambiente e pela posição de funcionamento da lâmpada, bem como pelo mecanismo de controlo HF aplicado
- A duração das lâmpadas é mais curta quando a comutação é frequente 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.

### Versions



LPPR PLTTOP4P 42W

### Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

# MASTER PL-T TOP 4 pinos

## Informações gerais

Casquilho-Base GX24Q-4

## Dados técnicos de luminosidade

Eficiência luminosa (nominal) (Mín.) 80 lm/W

## Dados elétricos e de funcionamento

Corrente de lâmpada (Nom.) 0,320 A

## Controles e regulação

Intensidade regulável Sim

## Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h 42 kWh

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.) 1,4 mg

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 1,4 mg

## Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada
27208970	MASTER PL-T TOP 42W/ 827/4P 1CT/ 5X10CC	0,463	0,42	Branco incandescente	2700 K

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/ 840/4P 1CT/ 5X10CC	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K

