



# A mais vasta gama de produtos no mundo!

## MASTER PL-T 2 pinos

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 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

### Benefícios

- Desempenho de luz ideal em cada ligação para operação curta ou longa
- Quantidade de luz consideravelmente superior (cerca de 15% superior) por ponto de luz do que com outras formas semelhantes
- Várias opções de cor da luz
- Boa composição de cores (CRI >80)

### Características

- Base de 2 pinos com um compartimento que incorpora o capacitador e o arrancador instantâneo especial
- Tecnologia de ponte da Philips aplicada
- Tecnologia fluorescente trifósforo
- Reduzida depreciação da luz ao longo da vida útil da lâmpada
- Arranque rápido da luz

### Aplicação

- Designed for general or supplementary lighting in professional and semi-professional environments
- Ideal for use in recessed or surface mounted downlighters, wall units

## MASTER PL-T 2 pinos

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas com mecanismo de controlo electromagnético
- 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
- A regulação não é possível
- 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

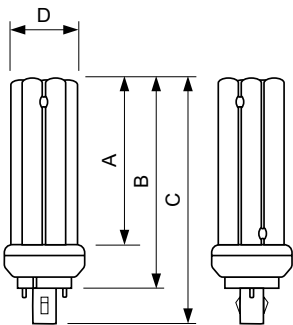


LPPR PLT2PN 18W

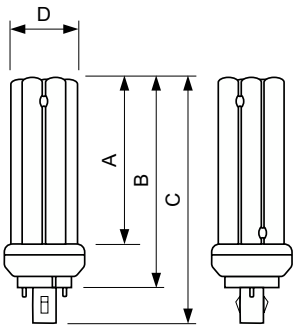


LPPR PLT2PN 26W

### Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

# MASTER PL-T 2 pinos

## Controles e regulação

Intensidade regulável Não

## Aprovação e aplicação

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

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

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho-Base
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2

Order Code	Full Product Name	Casquilho-Base
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3

## Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	Designação da cor correlacionada	Temperatura de cor correlacionada	Eficiência luminosa (nominal) (Min.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	0,44	0,403	Branco quente (WW)	3000 K	67 lm/W
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	67 lm/W
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K	66 lm/W

## Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	0,225 A
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	0,225 A

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,335 A

## Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	18 kWh
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	18 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	27 kWh

