



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

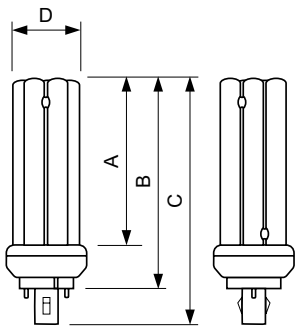
- Designed for general or supplementary lighting in professional and semi-professional environments
- Ideal for use in recessed or surface mounted downlighters, wall units

MASTER PL-T 2 Pinos

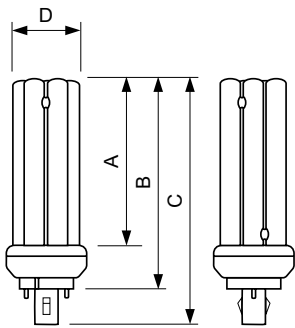
Avisos e Segurança

- 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.

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm



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

MASTER PL-T 2 Pinos

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Informações gerais

Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	6500 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h
LSF 2000 h nominal	99 %
LSF 4000 h nominal	98 %
LSF 6000 h nominal	92 %
LSF 8000 h nominal	78 %

Dados técnicos de luminosidade

LLMF 2000 h nominal	92 %
LLMF 4000 h nominal	87 %
LLMF 6000 h nominal	84 %
LLMF 8000 h nominal	81 %

Temperatura

Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C
-------------------------------	-------

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	22 kWh
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	22 kWh
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	32 kWh
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	32 kWh

Dados elétricos e de funcionamento

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

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,0 W
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,0 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
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
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3

Dados técnicos de luminosidade (1/2)

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Warm White (WW)	3000 K	>80
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Cool White (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Warm White (WW)	3000 K	>80
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Cool White (CW)	4000 K	82

Dados técnicos de luminosidade (2/2)

MASTER PL-T 2 Pinos

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Min.)	Fluxo luminoso (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	67 lm/W	1200 lm	1200 lm
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Min.)	Fluxo luminoso (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	66 lm/W	1800 lm	1725 lm
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	66 lm/W	1800 lm	1725 lm

