



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.

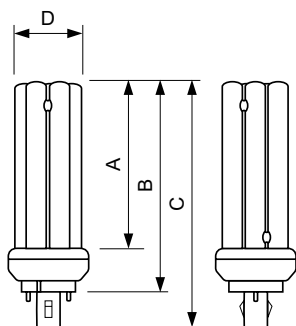
Benefícios

Características

Aplicação

Avisos e Segurança

Desenho dimensional



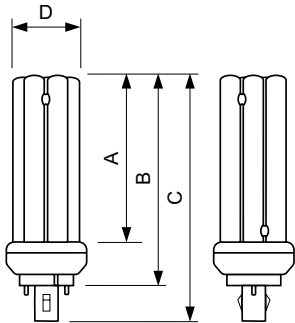
Product

MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 2 Pinos

Desenho dimensional



Product

MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Aprovação e aplicação

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

Controles e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

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

MASTER PL-T 2 Pinos

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)

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

