



MASTER PL-T 2 Pinos



MASTER PL-T 18W/830/2P 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 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX24D-2 [GX24d-2]
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 %
	Sphere

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	830 [CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (Nom.)	1150 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1200 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,44
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,403
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Min.)	67 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	80
LLMF 2000 h nominal	92 %

MASTER PL-T 2 Pinos

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

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,225 A

Temperatura

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

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Informações sobre o casquilho	2P
-------------------------------	----

Aprovação e aplicação

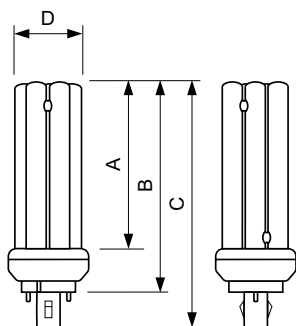
Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	18 kWh
	423339

Dados do produto

Código do produto completo	871150061050870
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500610508
Código de encomenda	61050870
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
Material SAP	927914383071
Peso líquido SAP (Peça)	59,000 g
Código ILCOS	FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

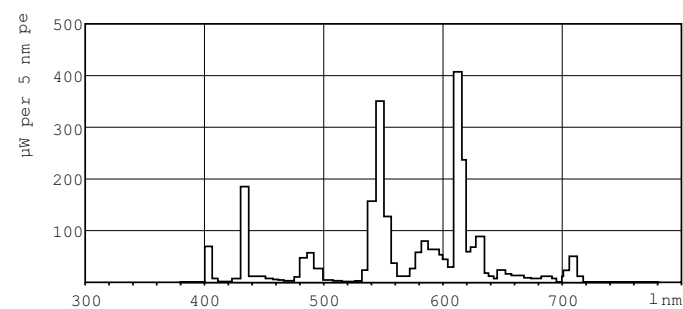
Desenho dimensional



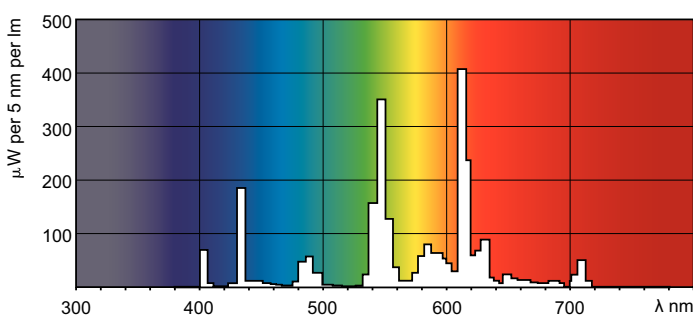
PL-T 18W/830/2P M

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

Dados fotométricos



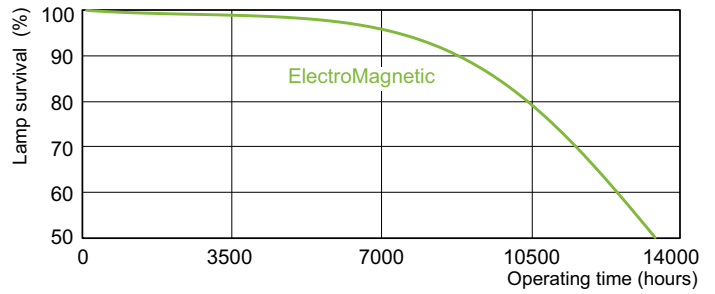
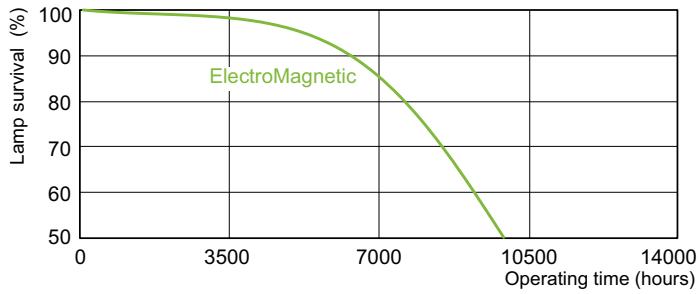
LDPB_PLT2PN_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLT2PN_830-Spectral power distribution Colour

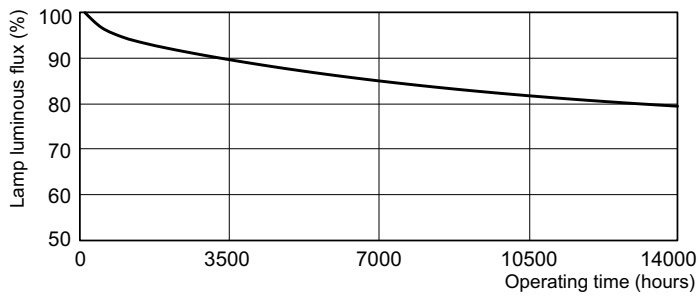
MASTER PL-T 2 Pinos

Vida útil



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

