



MASTER PL-C Xtra 2 Pinos

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

Esta é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório. Além disso, as lâmpadas MASTER PL-C Xtra proporcionam custos de funcionamento consideravelmente mais baixos graças à sua duração, que equivale a mais do dobro da de uma lâmpada MASTER PL-C standard, e à sua taxa de falhas precoces muito baixa. 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	G24D-3 [G24d-3]
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	12000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	16000 h
LSF 2000 h nominal	99 %
LSF 4000 h nominal	98 %
LSF 6000 h nominal	97 %

LSF 8000 h nominal	95 %
LSF 12000 h nominal	90 %
LSF 16000 h nominal	50 %
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	840 [CCT de 4000 K (841)]
Fluxo luminoso (Nom.)	1800 lm

MASTER PL-C Xtra 2 Pinos

Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1800 lm
Designação da cor	Cool White (CW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	68 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82
LLMF 2000 h nominal	92 %
LLMF 4000 h nominal	87 %
LLMF 6000 h nominal	83 %
LLMF 8000 h nominal	81 %
LLMF 12000 h nominal	79 %
LLMF 16000 h nominal	78 %
LLMF 20000 h nominal	77 %

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,325 A

Temperatura

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

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

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

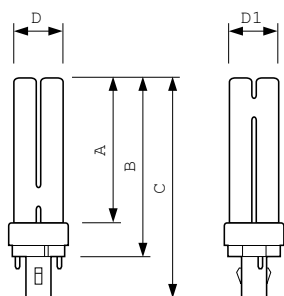
Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	32 kWh

Dados do produto

Código do produto completo	871150089886970
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500898869
Código de encomenda	89886970
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (12NC)	927906284014
Peso líquido (Peça)	64,300 g
Código ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

Desenho dimensional

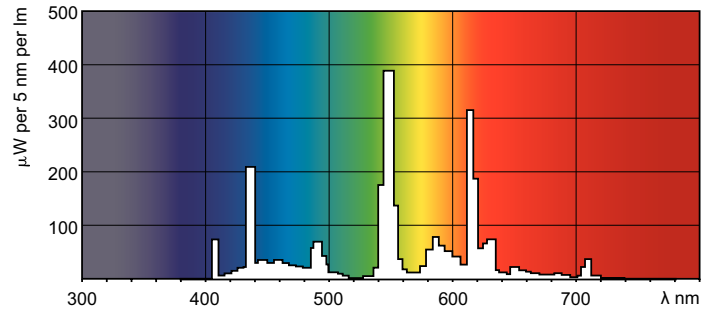


PL-C Xtra 26W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

MASTER PL-C Xtra 2 Pinos

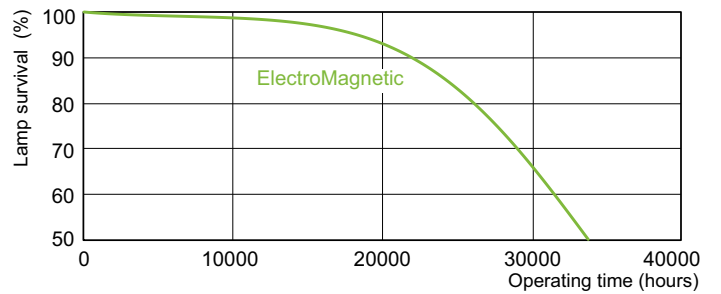
Dados fotométricos



LDPB_PLC2PLTG_840-Spectral power distribution B/W

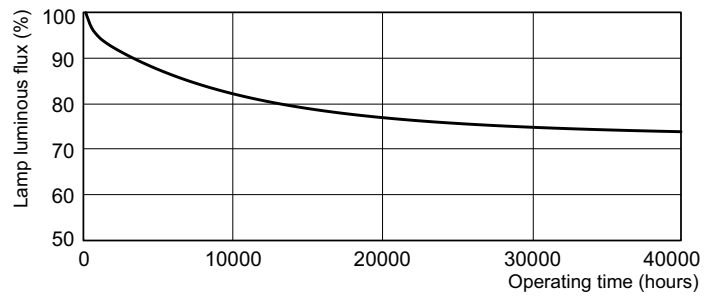
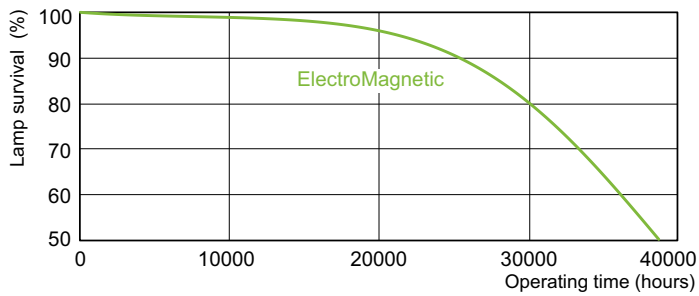
LDPO_PLC2PLTG_840-Spectral power distribution Colour

Vida útil



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C Xtra 2 Pinos

