



# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## 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.

### Dados do produto

Informações gerais		Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	
Casquilho	G24D-3 [ G24d-3]	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	12000 h	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	68 lm/W
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	16000 h	Índice de restituição cromática (Nom.)	82
LSF 2000 h Rated	99 %	Depreciação de 2000 horas	92 %
LSF 4000 h Rated	98 %	SLMF EM 4000 h nominal	87 %
LSF 6000 h Rated	97 %	Depreciação de 5000 horas	83 %
LSF 8000 h Rated	95 %	SLMF EM 8000 h nominal	81 %
LSF 12000 h Rated	90 %	SLMF 12 000 h nominal	79 %
LSF 16000 h Rated	50 %	SLMF 16 000 h nominal	78 %
		SLMF 20 000 h nominal	77 %
Dados técnicos de luminosidade		Dados elétricos e de funcionamento	
Código da cor	840 [ CCT de 4000 K (841)]	Power (Rated) (Nom)	26.5 W
Fluxo luminoso (Nom.)	1800 lm	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,325 A
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1800 lm		
Designação da cor	Cool White (CW)		

## MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Temperatura	
Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C

Controles e regulação	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	2P

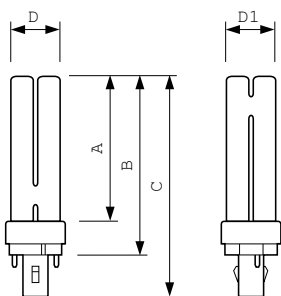
Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	32 kWh

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 – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (I2NC)	927906284014
Peso líquido (Peça)	64,300 g
ILCOS Code	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

### 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

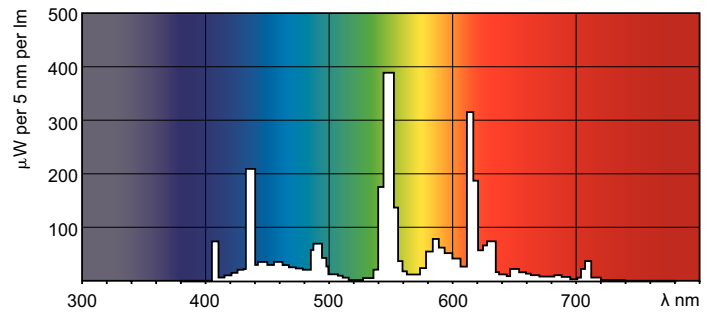
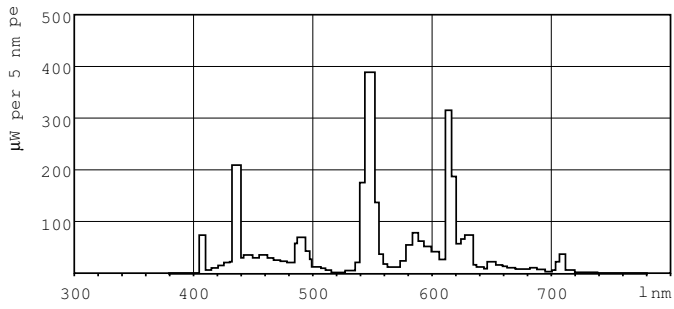


PL-C Xtra 26W/840/2P

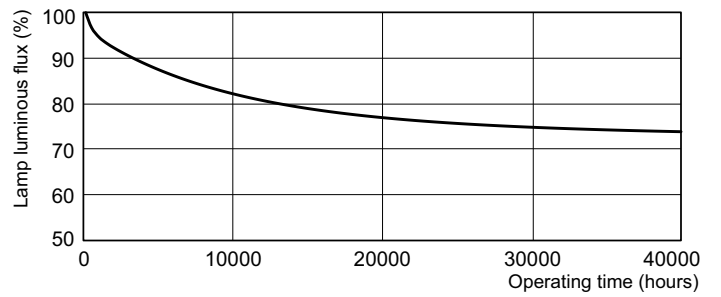
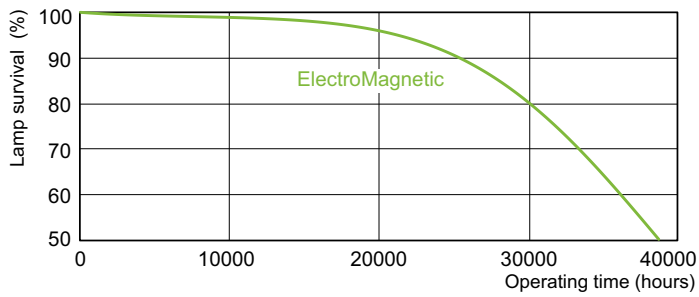
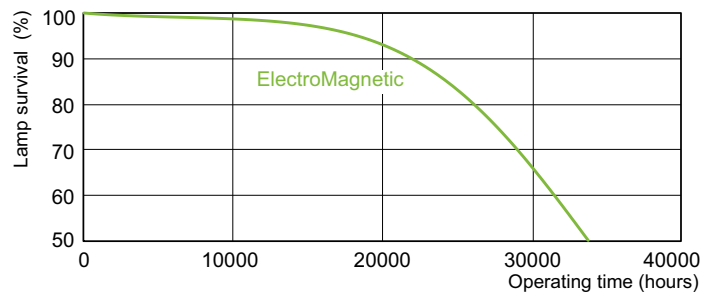
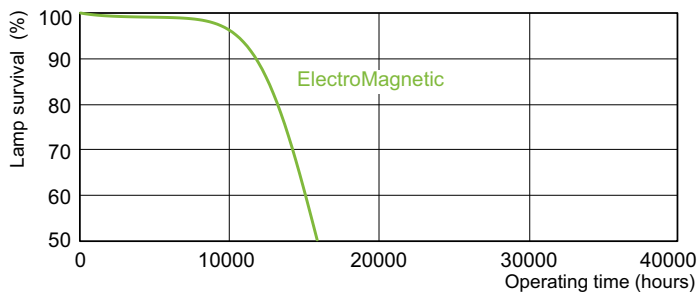
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## Dados fotométricos



## Vida útil



## MASTER PL-C Xtra 2 Pin

