



# MASTER PL-C Xtra 4 Pin

## MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-C Xtra 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 4 pinos destina-se à utilização com controlo electrónico HF com pré-aquecimento integrado e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G24Q-2 [ G24q-2]
Vida útil até 50% de falhas pré-aquecimento (Nom.)	33000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %
LSF Preheat 8000 h Rated	96 %
LSF Preheat 16000 h Rated	94 %
LSF Preheat 20000 h Rated	90 %
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	840 [ CCT de 4000 K (841)]
Fluxo luminoso (Nom.)	1200 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1200 lm

Designação da cor	Cool White (CW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82
Depreciação de 2000 horas	92 %
SLMF EM 4000 h nominal	88 %
Depreciação de 5000 horas	86 %
SLMF EM 8000 h nominal	84 %
SLMF 12 000 h nominal	81 %
SLMF 16 000 h nominal	79 %
SLMF 20 000 h nominal	78 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	18 W

## MASTER PL-C Xtra 4 Pin

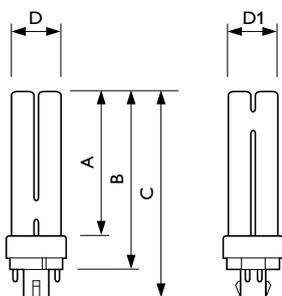
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,220 A
<b>Temperatura</b>	
Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C
<b>Controles e regulação</b>	
Regulável	Sim
<b>Dados mecânicos e de revestimento</b>	
Informações sobre o casquilho	4P
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	20 kWh

<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871150095036970
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500950369
Código de encomenda	95036970
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (I2NC)	927906584014
Peso líquido (Peça)	55,300 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-E-G24q=2

### Avisos e Segurança

- 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, bem como pelo mecanismo de controlo HF aplicado
- A duração das lâmpadas é mais curta quando a comutação é frequente e quando os eléctrodos não são bem pré-aquecidos
- 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

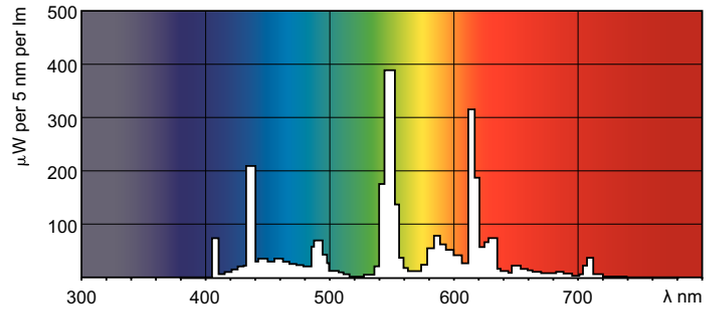
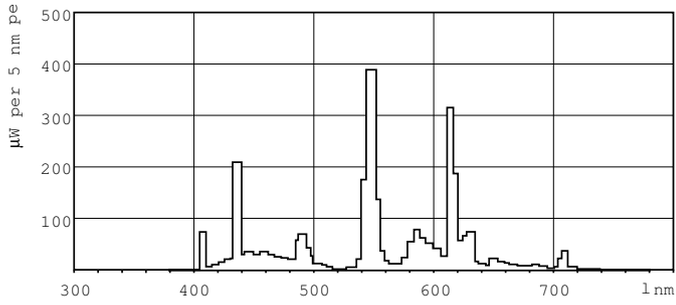


PL-C Xtra 18W/840/4P

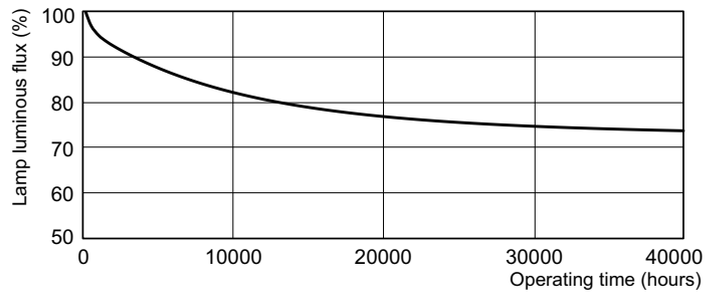
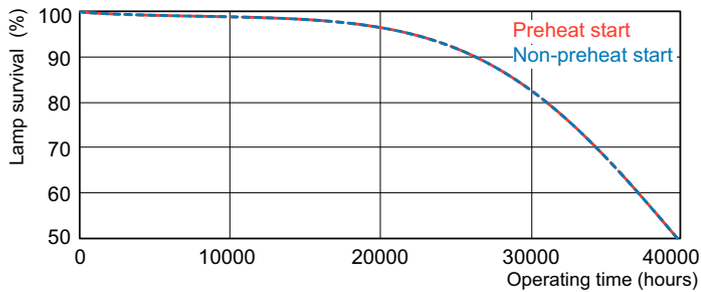
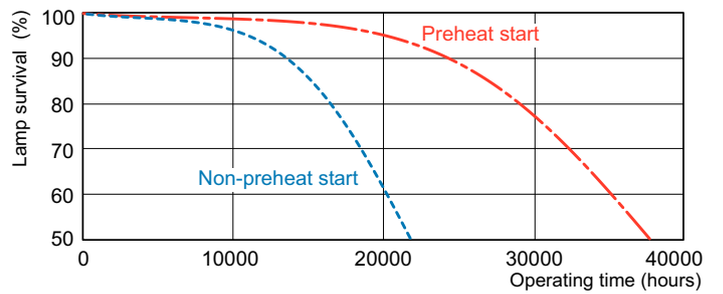
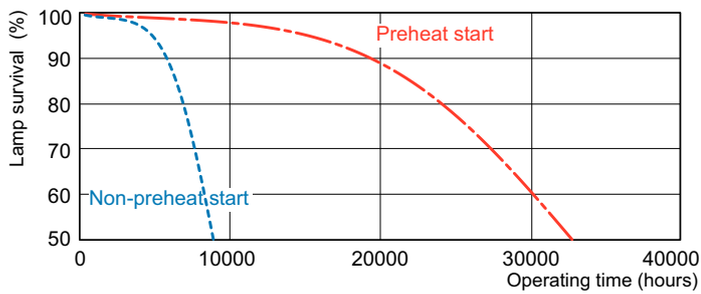
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

# MASTER PL-C Xtra 4 Pin

## Dados fotométricos



## Vida útil



## MASTER PL-C Xtra 4 Pin

