



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		Designação da cor	
Casquilho	G24Q-2 [G24q-2]	Designação da cor	Cool White (CW)
Vida útil até 50% de falhas pré-aquecimento (Nom.)	33000 h	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67 lm/W
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %	Índice de restituição cromática (Nom.)	82
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %	Depreciação de 2000 horas	92 %
LSF Preheat 8000 h Rated	96 %	SLMF EM 4000 h nominal	88 %
LSF Preheat 16000 h Rated	94 %	Depreciação de 5000 horas	86 %
LSF Preheat 20000 h Rated	90 %	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 técnicos de luminosidade		Dados elétricos e de funcionamento	
Código da cor	840 [CCT de 4000 K (841)]	Power (Rated) (Nom)	18 W
Fluxo luminoso (Nom.)	1200 lm		
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1200 lm		

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

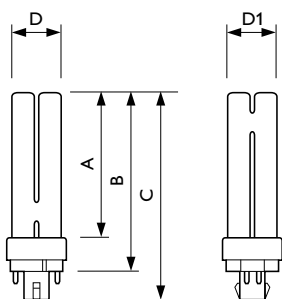
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,220 A
Temperatura	
Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C
Controles e regulação	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	4P
Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo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

Dados do produto	
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

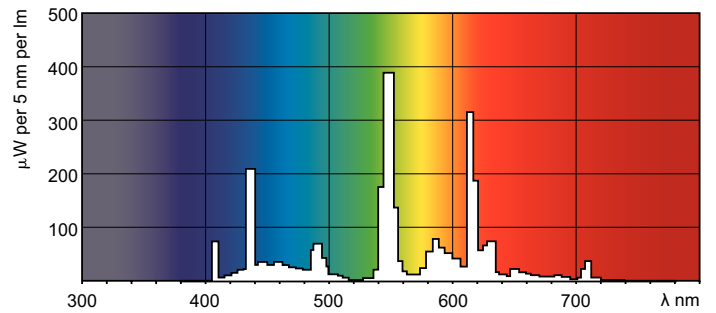
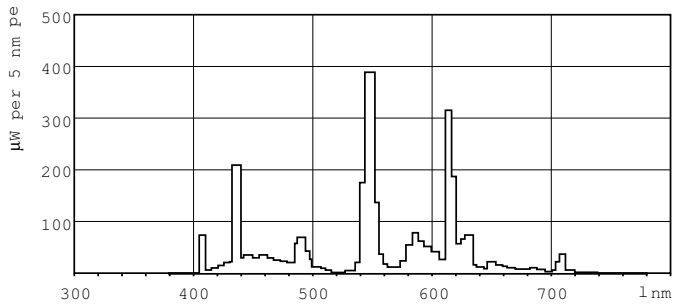


PL-C Xtra 18W/840/4P

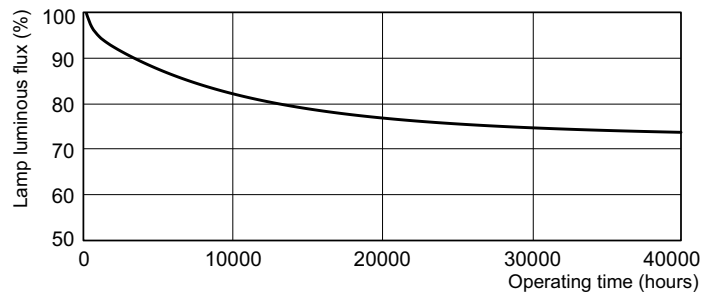
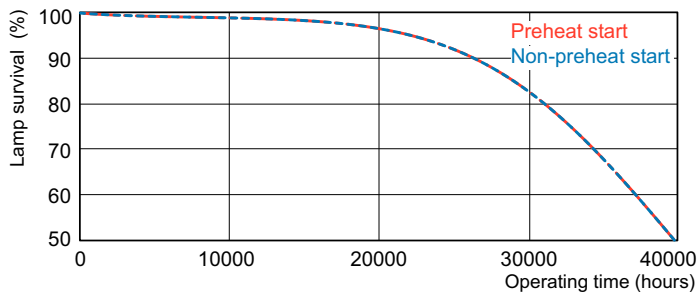
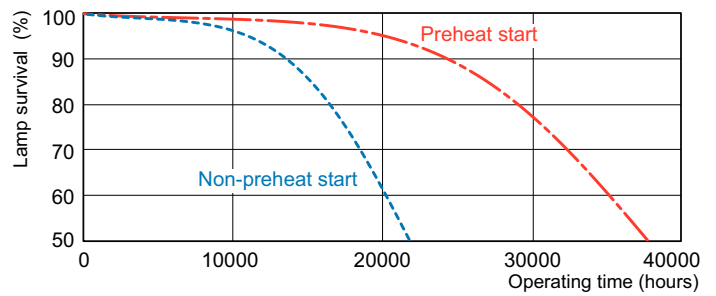
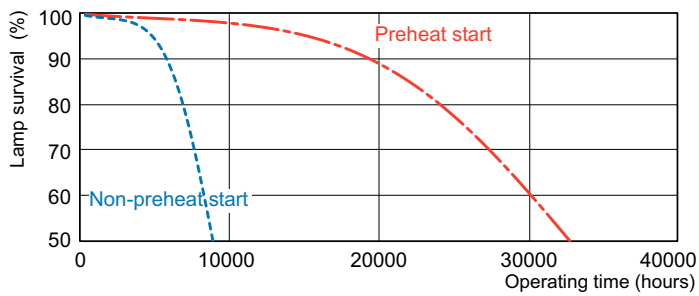
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Dados fotométricos



Vida útil



MASTER PL-C Xtra 4 Pin

