



# MASTER PL-C 4 pinos



## MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.

A MASTER PL-C é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente de potência média, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório. 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.

### 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.

### Dados do produto

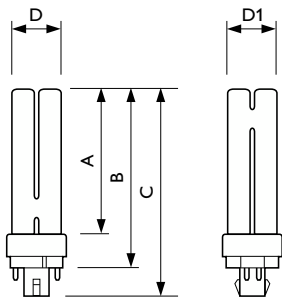
Informações gerais		Índice de restituição cromática (IRC)	
Casquilho-Base	G24Q-2 [G24q-2]		82
Referência de medição de fluxo	Sphere	Dados eléctricos e de funcionamento	
		Consumo de energia	18,4 W
		Corrente de lâmpada (Nom.)	0,230 A
Dados técnicos de luminosidade		Controles e regulação	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Intensidade regulável	Sim
Fluxo Luminoso	1.200 lm	Aprovação e aplicação	
Designação da cor	Branco quente (WW)	Classe de Eficiência Energética	G
Coordenada de cromaticidade X (Nom)	0,44	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	0,403		
Temperatura de cor correlacionada	3000 K		
Eficiência Luminosa (nominal) (Nom)	67 lm/W		

## MASTER PL-C 4 pinos

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	19 kWh
Número de registo EPREL	423.302
<b>Dados do produto</b>	
Full EOC	871150062333170
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Código de encomenda	62333170

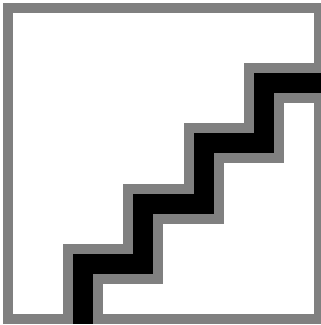
<b>Numerador SAP – Quantidade por embalagem 1</b>	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
Número de material (12NC)	927907283040
Nome do produto completo	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX.
EAN/UPC – Caixa	8711500715890

### Desenho dimensional



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

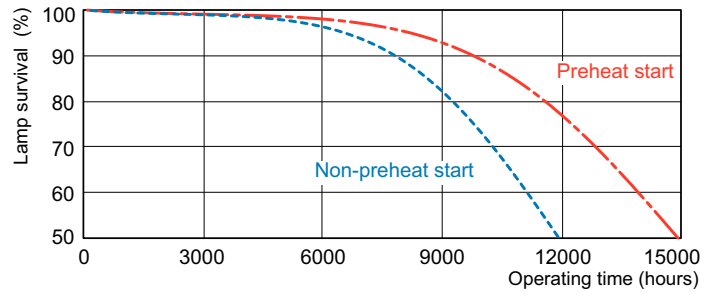
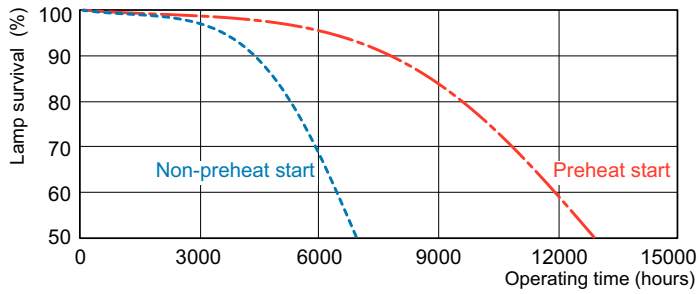
### Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

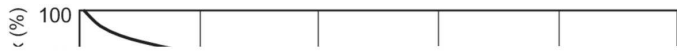
# MASTER PL-C 4 pinos

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

