



# MASTER PL-C 2 Pinos

## MASTER PL-C 10W/827/2P 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 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		Dados técnicos de luminosidade		Dados eléctricos e de funcionamento	
Casquilho	G24D-1 [ G24d-1]	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	600 lm	Power (Rated) (Nom)	10,0 W
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	6500 h	Designação da cor	Incandescent White		
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K		
LSF 2000 h nominal	99 %	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	60 lm/W		
LSF 4000 h nominal	98 %	Índice de restituição cromática (Nom.)	>80		
LSF 6000 h nominal	92 %	LLMF 2000 h nominal	92 %		
LSF 8000 h nominal	78 %	LLMF 4000 h nominal	87 %		
		LLMF 6000 h nominal	83 %		
		LLMF 8000 h nominal	81 %		

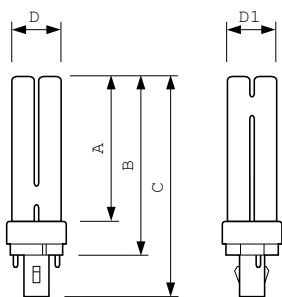
# MASTER PL-C 2 Pinos

Corrente de lâmpada (Nom.)	0,190 A
<b>Temperatura</b>	
Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C
<b>Controles e regulação</b>	
Regulável	false
<b>Dados mecânicos e de revestimento</b>	
Informações sobre o casquilho	2P
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	13 kWh

## Dados do produto

Código do produto completo	871150070681270
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500706812
Código de encomenda	70681270
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (I2NC)	927903882740
Peso líquido (Peça)	45,000 g
Código ILCOS	FSQ-10/27/1B-I-G24d-1

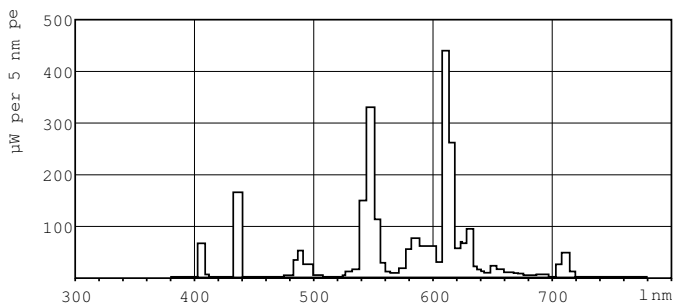
## Desenho dimensional



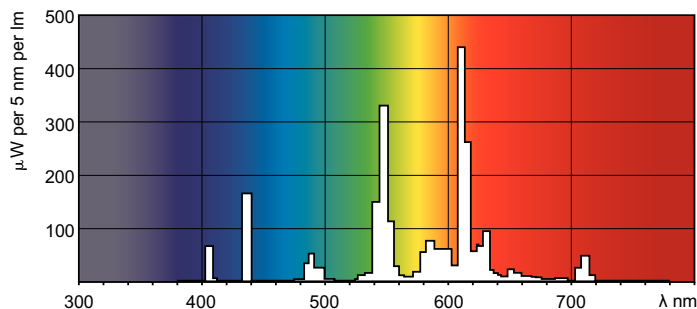
PL-C 10W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

## Dados fotométricos



LDPB\_PLC2P\_827-Spectral power distribution B/W



LDPO\_PLC2P\_827-Spectral power distribution Colour

# MASTER PL-C 2 Pinos

## Vida útil



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

