



# MASTER PL-S 2 Pinos

## MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-S é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente de baixa potência, normalmente utilizada para fins decorativos e de orientação. 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	
Casquilho	G23 [ G23]
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	6500 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	95 %
LSF 8000 h Rated	86 %

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	830 [ CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (Nom.)	600 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	583 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82
Depreciação de 2000 horas	94 %
SLMF EM 4000 h nominal	91 %
Depreciação de 5000 horas	89 %

SLMF EM 8000 h nominal	86 %
------------------------	------

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	8.7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,170 A

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)	A
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	11 kWh

## MASTER PL-S 2 Pinos

### Dados do produto

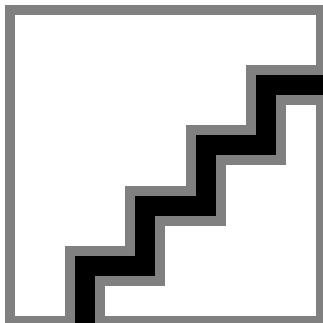
Código do produto completo	871150026084070
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-S 9W/830/2P ICT/5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500260840
Código de encomenda	26084070
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (12NC)	927936083011
Peso líquido (Peça)	32,000 g
ILCOS Code	FSD-9/30/1B-I-G23

### 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.

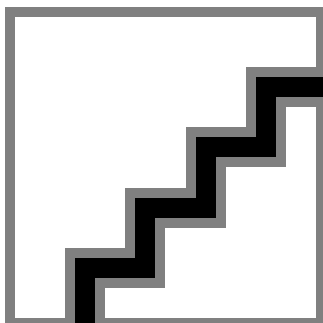
### Desenho dimensional



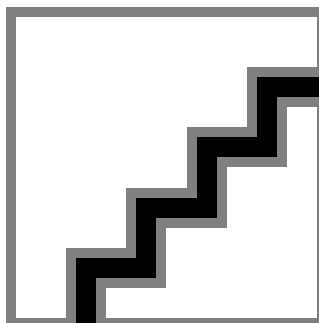
PL-S 9W/830/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/2P ICT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

### Dados fotométricos



LDPB\_PLS2PLM\_830-Spectral power distribution B/W



LDPO\_PLS2PLM\_830-Spectral power distribution Colour

# MASTER PL-S 2 Pinos

## Vida útil



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

