



MASTER PL-S 2 Pinos

MASTER PL-S 5W/827/2P 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	827 [CCT de 2700 K]
Fluxo luminoso (Nom.)	250 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	259 lm
Designação da cor	Incandescent White
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	48 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82
Depreciação de 2000 horas	89 %
SLMF EM 4000 h nominal	83 %
Depreciação de 5000 horas	80 %

SLMF EM 8000 h nominal	77 %
------------------------	------

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	5.4 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,180 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)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	7 kWh

MASTER PL-S 2 Pinos

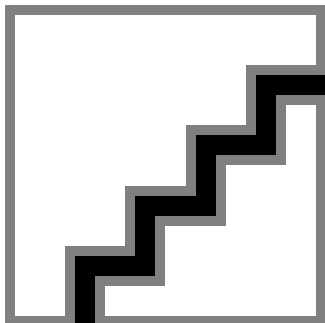
Dados do produto	
Código do produto completo	871150026045170
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500260451
Código de encomenda	26045170
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (12NC)	927935282711
Peso líquido (Peça)	22.000 g
ILCOS Code	FSD-5/27/1B-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.

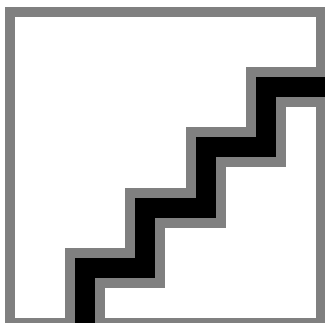
Desenho dimensional



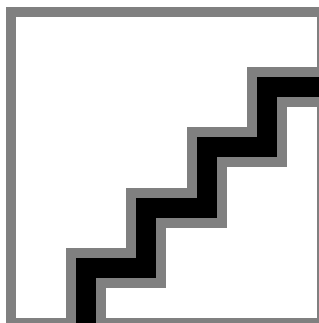
PL-S 5W/827/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm

Dados fotométricos



LDPB_PLS2PLM_827-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLS2PLM_827-Spectral power distribution Colour

MASTER PL-S 2 Pinos

Vida útil



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

