



MASTER PL-C 2 Pinos



MASTER PL-C 26W/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

Casquilho	G24D-3 [G24d-3]
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	6500 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h
LSF 2000 h nominal	99 %
LSF 4000 h nominal	98 %
LSF 6000 h nominal	92 %
LSF 8000 h nominal	78 %
Referência de medição de fluxo	Sphere

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	827 [CCT de 2700 K]
---------------	----------------------

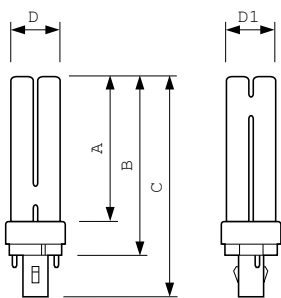
Fluxo luminoso (Nom.)	1800 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1800 lm
Designação da cor	Incandescent White
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,463
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,42
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	68 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	81
LLMF 2000 h nominal	92 %
LLMF 4000 h nominal	87 %
LLMF 6000 h nominal	83 %

MASTER PL-C 2 Pinos

LLMF 8000 h nominal	81 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,335 A
Temperatura	
Temperatura de projeto (Nom.)	28 °C
Controles e regulação	
Regulável	false
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	2P
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	27 kWh
Número de registo EPREL	423286
Dados do produto	
Código do produto completo	871150062095870
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500620958
Código de encomenda	62095870
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
Material SAP	927906182740
Peso líquido SAP (Peça)	64,300 g
Código ILCOS	FSQ-26/27/1B-I-G24d=3

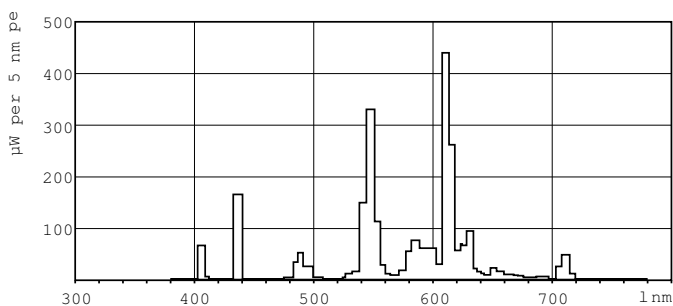
Desenho dimensional



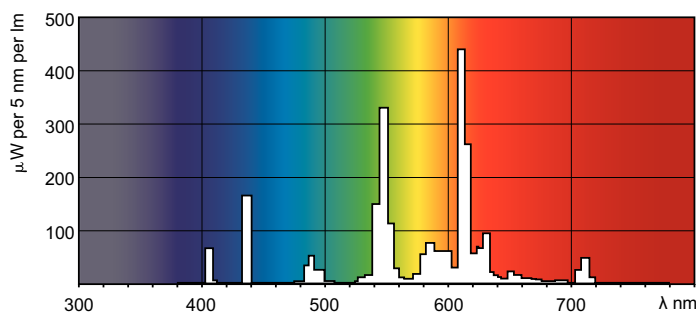
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 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

