



MASTER PL-C 2 Pinos

MASTER PL-C 10W/840/2P 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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G24D-1 [G24d-1]
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	92 %
LSF 8000 h Rated	78 %

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	840 [CCT de 4000 K (841)]
Fluxo luminoso (Nom.)	600 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	600 lm
Designação da cor	Cool White (CW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	60 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82
Depreciação de 2000 horas	92 %
SLMF EM 4000 h nominal	87 %
Depreciação de 5000 horas	83 %

SLMF EM 8000 h nominal	81 %
------------------------	------

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	10.0 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,190 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	13 kWh

MASTER PL-C 2 Pinos

Dados do produto

Código do produto completo	871150070498670
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500704986
Código de encomenda	70498670
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior 50

N.º material (12NC) 927903884040

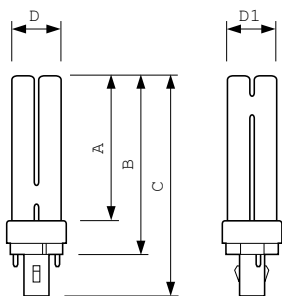
Peso líquido (Peça) 45,000 g

ILCOS Code FSQ-10/40/1B-I-G24d=1

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.

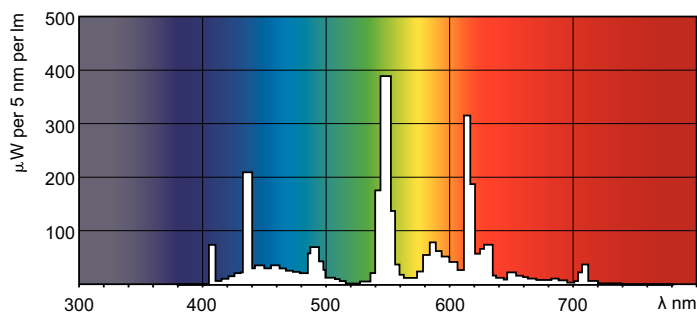
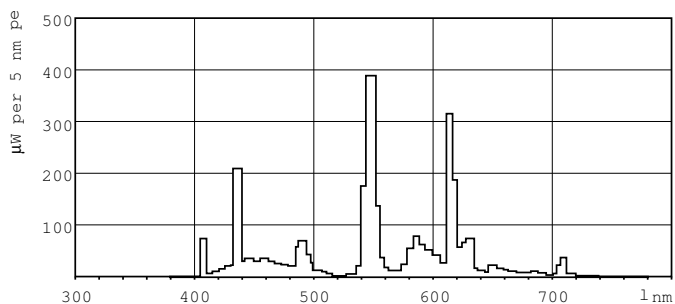
Desenho dimensional



PL-C 10W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

Dados fotométricos



MASTER PL-C 2 Pinos

Vida útil

