



MASTER PL-C 2 pinos



MASTER PL-C 18W/830/2P 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		Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	
Casquilho	G24D-2 [G24d-2]		67 lm/W
Referência de medição de fluxo	Sphere	Color rendering index (CRI)	82
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10.000 h	Funcionamento e características eléctricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	18,3 W
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,230 A
Fluxo Luminoso	1.200 lm	Controlos e regulação	
Designação da cor	Branco quente (WW)	Regulável	Não
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,44	Aprovação e aplicação	
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,403	Classe de Eficiência Energética	G
Temperatura de cor correlacionada	3000 K		

MASTER PL-C 2 pinos

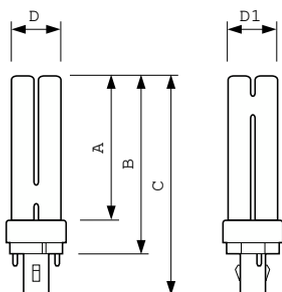
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	19 kWh
Número de registo EPREL	423283

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX
Nome do produto completo	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
Código do produto completo	871150062091070

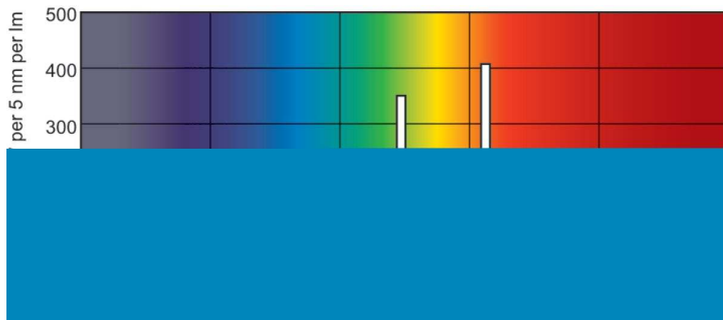
Código de encomenda	62091070
N.º material (12NC)	927905783040
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500620910
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC – Caso	8711500715777

Desenho dimensional



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

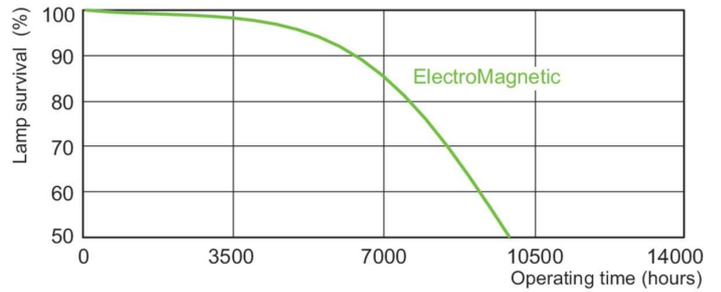
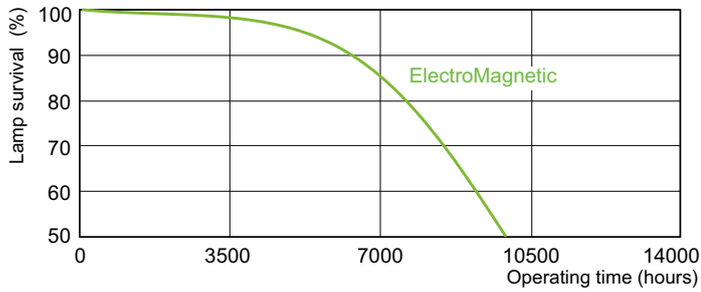
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

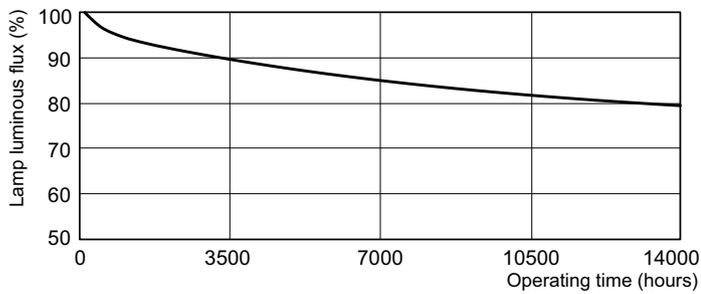
MASTER PL-C 2 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

