



MASTER PL-C Xtra 2 pinos

MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Esta é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório. Além disso, as lâmpadas MASTER PL-C Xtra proporcionam custos de funcionamento consideravelmente mais baixos graças à sua duração, que equivale a mais do dobro da de uma lâmpada MASTER PL-C standard, e à sua taxa de falhas precoces muito baixa. 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-2 [G24d-2]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	16.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]
Fluxo Luminoso	1.200 lm

Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	17,9 W

MASTER PL-C Xtra 2 pinos

Corrente de lâmpada (Nom.)	0,220 A
----------------------------	---------

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Aprovação e aplicação

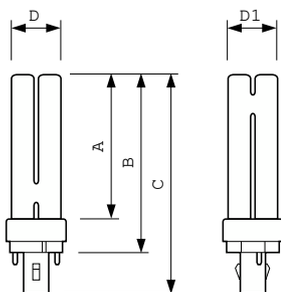
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	22 kWh

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
------------------------------	---

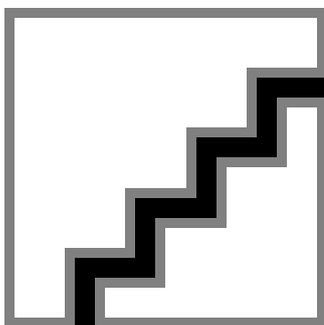
Nome do produto completo	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
Código do produto completo	871150089895170
Código de encomenda	89895170
N.º material (12NC)	927906483014
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500898951
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC – Caso	8711500898975

Desenho dimensional



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

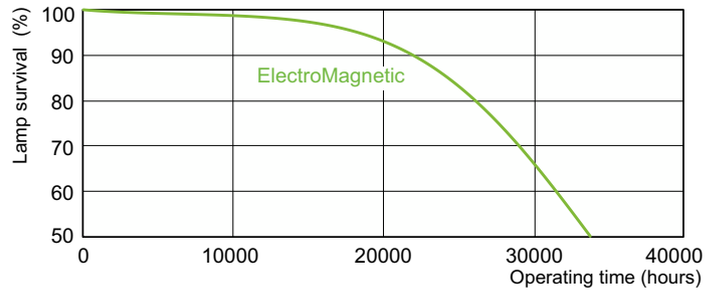
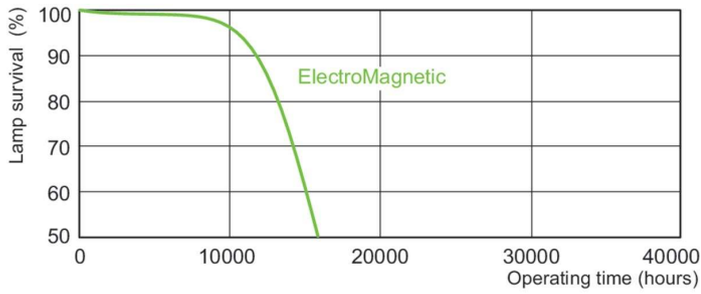
Dados fotométricos



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

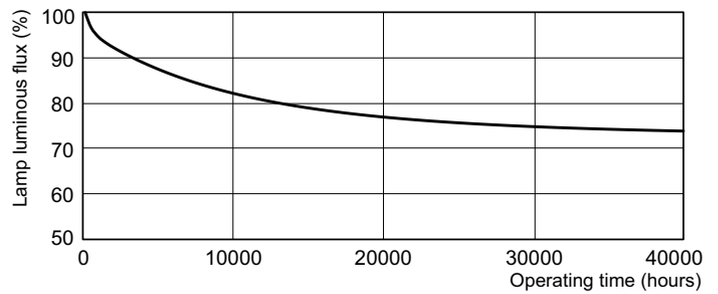
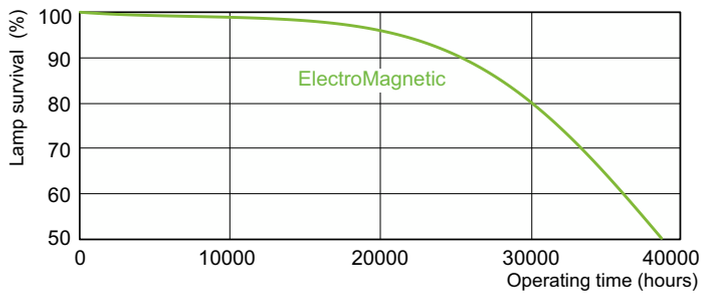
MASTER PL-C Xtra 2 pinos

Vida útil



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

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



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

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

