



MASTER PL-R Eco 4 pinos

MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-R Eco é uma lâmpada fluorescente compacta extremamente eficiente para aplicações de iluminação descendente. Consiste em seis tubos paralelos com um novo casquilho inovador de "rodar e encaixar" e destina-se à utilização com controlo electrónico. A MASTER PL-R Eco contém a tecnologia de ponte original inventada e patenteada pela Philips. Isto garante um desempenho ideal na aplicação e resulta numa eficiência consideravelmente maior do que com lâmpadas fluorescentes compactas normais. Para além disso, as lâmpadas MASTER PL-R Eco proporcionam mais do dobro da duração de uma lâmpada fluorescente compacta standard, graças à manutenção de lúmens superior. O casquilho de "encaixar e rodar" permite uma (des)montagem fácil e segura e uma fixação firme na luminária.

Avisos e Segurança

- 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, bem como pelo mecanismo de controlo HF aplicado
- A duração das lâmpadas é mais curta quando a comutação é frequente e quando os eléctrodos não são bem pré-aquecidos
- 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-Base	GR14Q-1 [GR14q-1]
Referência de medição de fluxo	Sphere
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]

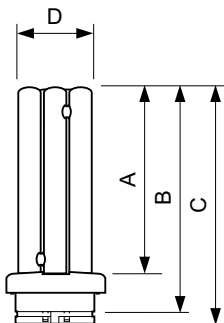
Fluxo Luminoso	1.150 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Coordenada de cromaticidade X (Nom)	0,44
Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	0,403
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência Luminosa (nominal) (Nom)	70 lm/W

MASTER PL-R Eco 4 pinos

Índice de restituição cromática (IRC)	82
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	17,7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,150 A
Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	18 kWh
Número de registo EPREL	423.322

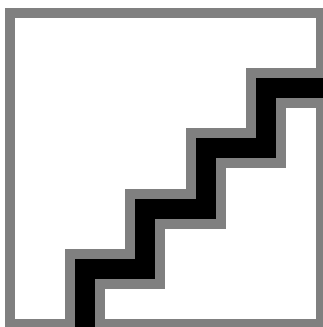
Dados do produto	
Full EOC	871150026601970
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Código de encomenda	26601970
Numerador SAP – Quantidade por embalagem 1	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
Número de material (12NC)	927910083050
Nome do produto completo	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Caixa	8711500266033

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	121,7 mm	142,0 mm	148,6 mm

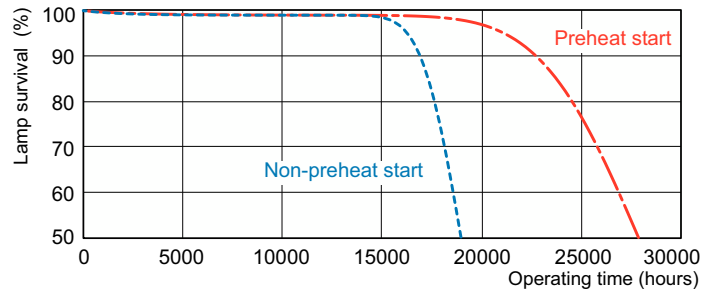
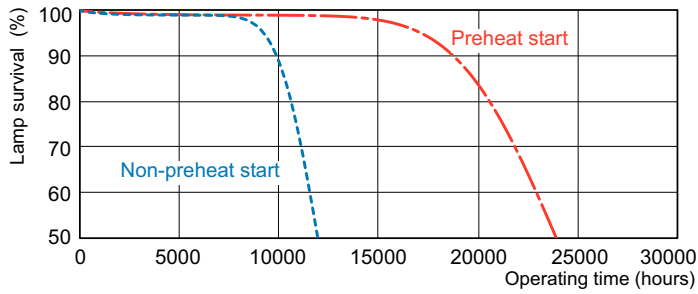
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

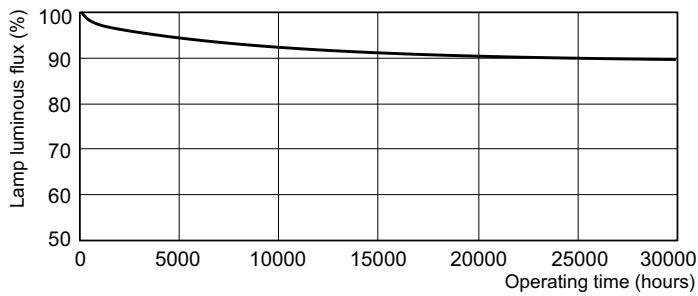
MASTER PL-R Eco 4 pinos

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

