



MASTER PL-S 2 Pinos



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-S é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente de baixa potência, normalmente utilizada para fins decorativos e de orientação. 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	G23		
Referência de medição de fluxo	Sphere		
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10.000 h		
Caraterísticas técnicas da luz			
Código da cor	840 [CCT of 4000K]		
Fluxo Luminoso	590 lm		
Designação da cor	Branco frio (CW)		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,38		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,38		
Temperatura de cor correlacionada	4000 K		

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	67 lm/W		
Color rendering index (CRI)	80		
Funcionamento e caraterísticas elétricas			
Consumo de Energia	8,8 W		
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,170 A		
Controlos e regulação			
Regulável	Não		
Aprovação e aplicação			
Classe de Eficiência Energética	G		

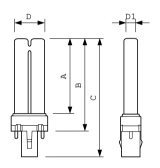
Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

MASTER PL-S 2 Pinos

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	1,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	9 kWh
Número de registo EPREL	423591
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
Nome do produto completo	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
Código do produto completo	871150026087170

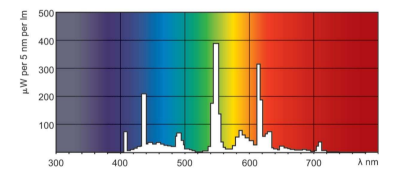
Código de encomenda	26087170
N.º material (12NC)	927936084011
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500260871
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC - Caso	8711500260895

Desenho dimensional



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

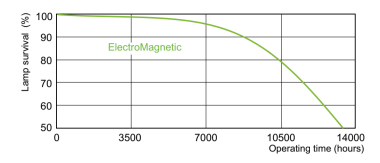
Dados fotométricos

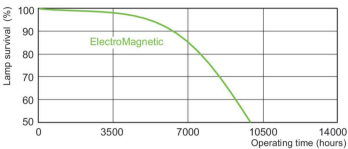


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-S 2 Pinos

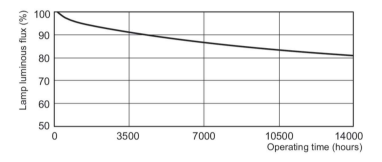
Vida útil





Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC





Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.