



# Os mais baixos custos de funcionamento globais!

# **MASTER PL-C Xtra 2 pinos**

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.

### **Benefícios**

- Menos complicações, custos de manutenção mais baixos, maior facilidade na mudança da substituição pontual para a substituição em grupo
- · Desempenho de luz ideal em cada ligação para operação longa
- · Várias opções de cor da luz
- · Boa composição de cores (CRI >80)

# Características

- Base de 2 pinos com um compartimento que incorpora o capacitador e o arrancador instantâneo especial
- · Tecnologia fluorescente trifósforo
- · Duração extra longa e menos falhas precoces
- · Reduzida depreciação da luz ao longo da vida útil da lâmpada

# **MASTER PL-C Xtra 2 pinos**

### **Aplicação**

- · Concebidas para iluminação geral ou suplementar em ambientes profissionais
- Recessed or surface-mounted downlighters, wall units, table lamps and pendant lamps
- Adequada para utilização em aplicações cujos custos de manutenção são elevados (devido a tectos altos ou de difícil acesso): armazéns comerciais, supermercados, armazéns de mercadorias, zonas de produção e áreas públicas

# Avisos e Segurança

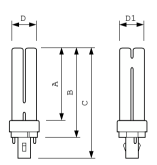
- · Utilizar apenas com mecanismo de controlo electromagnético
- · As características técnicas e eléctricas da luz das lâmpadas são influenciadas pelas condições de funcionamento, isto é, pela temperatura ambiente e pela posição de funcionamento da lâmpada
- · A regulação não é possível
- É extremamente 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.

### Versions



LPPR PLC2PLTG 18W

### Desenho dimensional



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm
1CT/5X10BOX					

# **MASTER PL-C Xtra 2 pinos**



© 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. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.