



A mais vasta gama de produtos no mundo!

MASTER PL-T 4 Pinos

A MASTER PL-T é uma lâmpada fluorescente compacta eficiente, normalmente utilizada em iluminação descendente geral para aplicações de revenda, hotelaria e escritório que exigem níveis de iluminação mais elevados. 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 4 pinos destina-se à utilização com controlo electrónico e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

Benefícios

- Desempenho de luz ideal em cada ligação para operação curta ou longa
- Quantidade de luz consideravelmente superior (cerca de 15% superior) por ponto de luz do que com outras formas semelhantes
- Várias opções de cor da luz
- Boa composição de cores (CRI >80)
- Regulação possível até 10%

Características

- Base de 4 pinos
- Tecnologia de ponte da Philips aplicada
- Tecnologia fluorescente trifósforo
- Reduzida depreciação da luz ao longo da vida útil da lâmpada
- Arranque rápido da luz

MASTER PL-T 4 Pinos

Aplicação

- Designed for general or supplementary lighting in professional and semi-professional environments
- Ideais para utilização em projectores de iluminação descendente encastrados ou montados à superfície, unidades de parede, iluminação exterior
- Primeira escolha para ciclos de activação breves, iluminação de emergência e regulação extensa

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.

