



# MASTER PL-T 2 Pinos

## MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

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 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético e é fornecida com uma base de lâmpada de encaixe.

### Dados do produto

| Informações gerais                 |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Casquilho                          | GX24D-2 [ GX24d-2] |
| Vida útil até 10% de falhas (Nom.) | 6500 h             |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 10000 h            |
| LSF 2000 h Rated                   | 99 %               |
| LSF 4000 h Rated                   | 98 %               |
| LSF 6000 h Rated                   | 92 %               |
| LSF 8000 h Rated                   | 78 %               |

| Dados técnicos de luminosidade           |                            |
|--|----------------------------|
| Código da cor                            | 840 [ CCT de 4000 K (841)] |
| Fluxo luminoso (Nom.)                    | 1200 lm                    |
| Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)          | 1200 lm                    |
| Designação da cor                        | Cool White (CW)            |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 4000 K                     |
| Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)     | 67 lm/W                    |
| Índice de restituição cromática (Nom.)   | 82                         |
| Depreciação de 2000 horas                | 92 %                       |
| SLMF EM 4000 h nominal                   | 87 %                       |
| Depreciação de 5000 horas                | 84 %                       |

|                        |      |
|------------------------|------|
| SLMF EM 8000 h nominal | 81 % |
|------------------------|------|

| Dados elétricos e de funcionamento |         |
|------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom)                | 18 W    |
| Corrente de lâmpada (Nom.)         | 0,225 A |

| Temperatura                   |       |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura de projeto (Nom.) | 28 °C |

| Controles e regulação |     |
|-----------------------|-----|
| Regulável             | Não |

| Dados mecânicos e de revestimento |    |
|-----------------------------------|----|
| Informações sobre o casquilho     | 2P |

| Aprovação e aplicação                   |        |
|---|--------|
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | B      |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)        | 1,4 mg |
| Consumo de energia kWh/1000 h           | 22 kWh |

# MASTER PL-T 2 Pinos

## Dados do produto

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Código do produto completo           | 871150061061470                    |
| Nome de produto da encomenda         | MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC – Produto                    | 8711500610614                      |
| Código de encomenda                  | 61061470                           |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1                                  |

Numerador – Embalagens por caixa exterior 50

N.º material (12NC) 927914384071

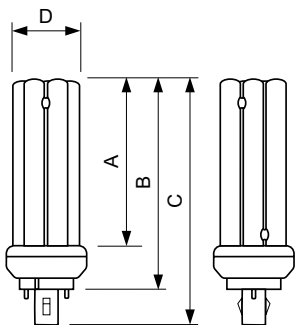
Peso líquido (Peça) 59,000 g

ILCOS Code FSM-18/40/1B-I-GX24d=2

## 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.

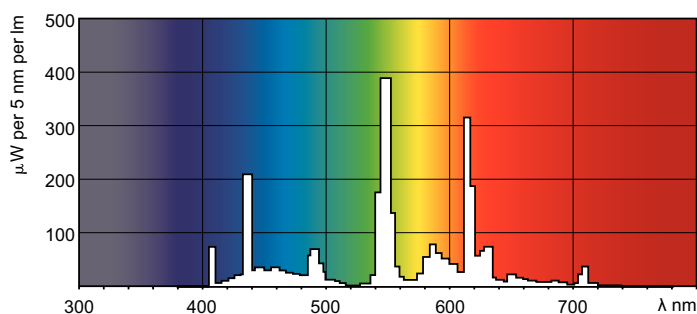
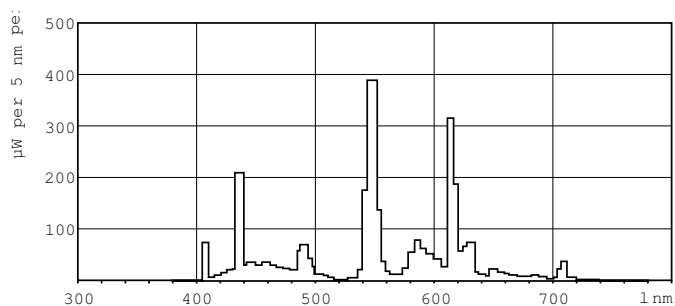
## Desenho dimensional



PL-T 18W/840/2P M

| Product                                | D (max) | A (max) | B (max) | C (max)  |
|--|---------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/<br>5X10BOX | 41 mm   | 71,8 mm | 96,0 mm | 119,2 mm |

## Dados fotométricos



# MASTER PL-T 2 Pinos

## Vida útil

