



MASTER LEDtube InstantFit HF

MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8

O Philips MASTER LEDtube integra uma fonte de luz LED num formato fluorescente tradicional. O seu design único cria um aspeto visual uniforme perfeito que não se distingue do fluorescente tradicional. Este produto representa a solução ideal para iluminação em aplicações de iluminação geral.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|---|-----------------------------------|
| Casquilho | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Marca RoHS | ROHS |
| Principal aplicação | Industrial |
| Vida útil nominal (Nom.) | 60000 h |
| Ciclo de comutação | 50000X |
| B50L70 | 60000 h |
| Dados técnicos de luminosidade | |
| Código da cor | 840 [CCT de 4000 K (841)] |
| Ângulo do feixe (Nom.) | 160 ° |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 2100 lm |
| Fluxo luminoso (nominal) (Nom.) | 2100 lm |
| Ângulo do feixe nominal | 160 ° |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 4000 K |
| Consistência da cor | <6 |
| Índice de restituição cromática (Nom.) | 83 |
| Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |

| Dados elétricos e de funcionamento | |
|--|----------------|
| Frequência de entrada | 20000-75000 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 14 W |
| Corrente de lâmpada (Máx.) | 750 mA |
| Corrente de lâmpada (Mín.) | 300 mA |
| Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0,5 s |
| Fator de potência (Nom.) | 0.9 |
| Tensão (Nom.) | 30-80 V |
| Temperatura | |
| Temperatura ambiente (Máx.) | 45 °C |
| Temperatura ambiente (Mín.) | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento (Máx.) | 65 °C |
| Temperatura de armazenamento (Mín.) | -40 °C |
| T-máxima na caixa (Nom) | 55 °C |
| Controles e regulação | |
| Regulável | true |

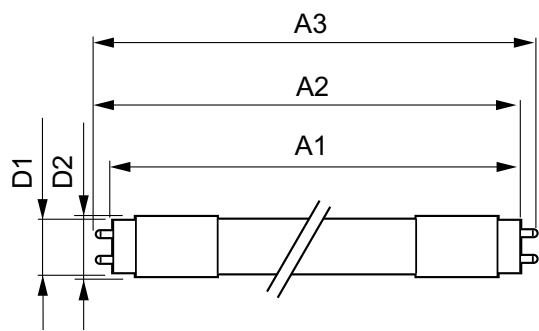
MASTER LEDtube InstantFit HF

| | |
|---|--|
| Dados mecânicos e de revestimento | |
| Comprimento do produto | 1200 mm |
| Aprovação e aplicação | |
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | A++ |
| Produto energeticamente eficiente | Sim |
| Marcas de aprovação | Conformidade com RoHS Marca CE Certificação KEMA Keur |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 17 kWh |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871869668748200 |

Avisos e Segurança

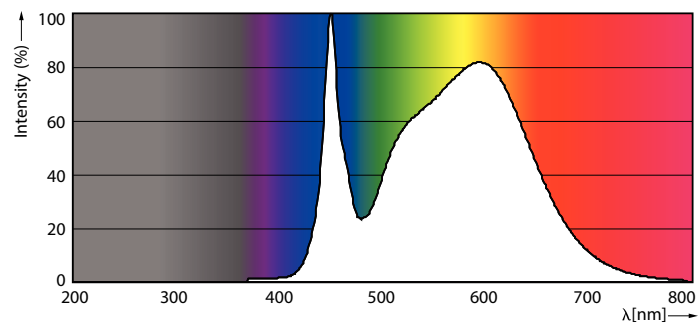
- NOTAS: A eficiência energética e a distribuição de luz geral de qualquer instalação que utiliza estas lâmpadas são determinadas pelo design da instalação.

Desenho dimensional



MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8

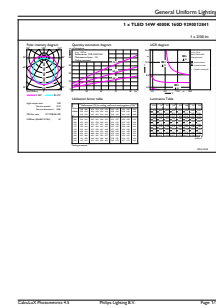
Dados fotométricos



MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8 |
| EAN/UPC – Produto | 8718696687482 |
| Código de encomenda | 68748200 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| N.º material (12NC) | 929001284102 |
| Peso líquido (Peça) | 0,450 kg |

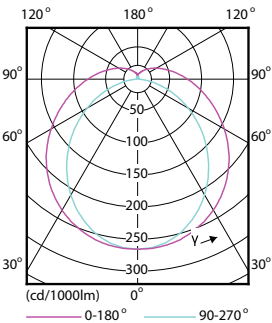
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|---------------------------------------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8 | 25,6 mm | 28 mm | 1198,1 mm | 1205,2 mm | 1212,3 mm |



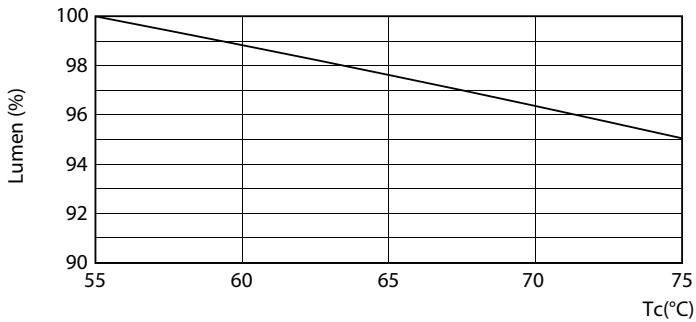
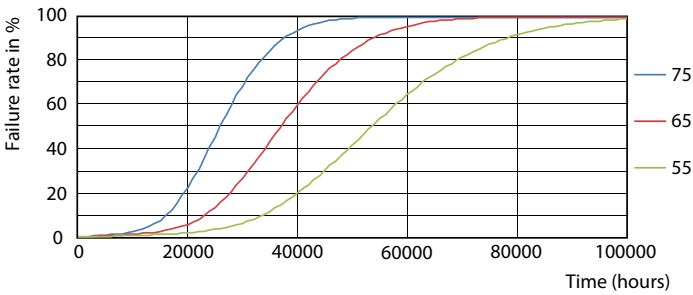
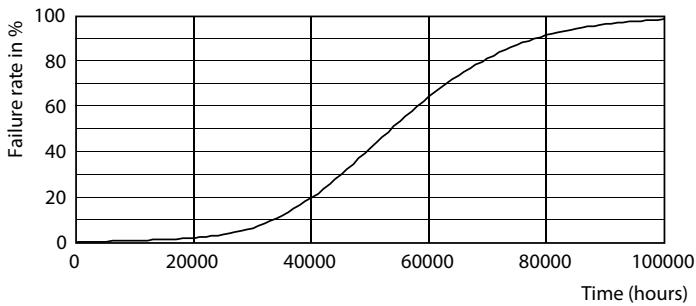
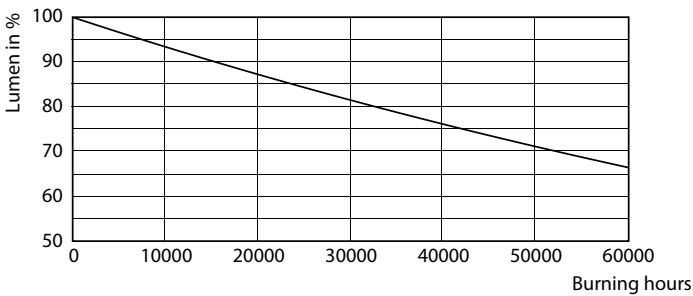
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8

MASTER LEDtube InstantFit HF

Dados fotométricos



Vida útil

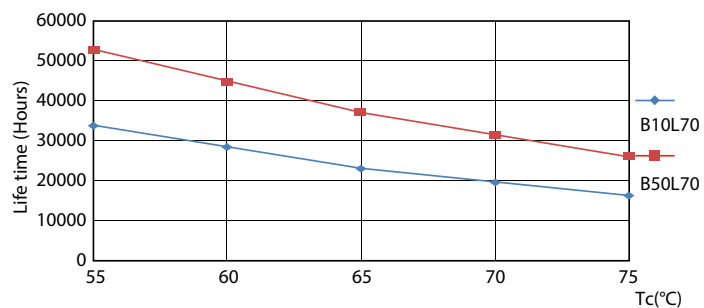


LEDtube HF HO-UO 14-24W G13 830-865 T8

LEDtube HF 1200mm HO-UO 14-16W G13 830-865 T8

MASTER LEDtube InstantFit HF

Vida útil



LEDtube HF HO-UO 14-24W G13 830-865 T8

