



MASTER LEDtube GA

MASTER LEDtube VLE 1500mm 20W865 T8C

A Philips MASTER LEDtube integra uma fonte de luz LED ao formato de lâmpada fluorescente tradicional. Seu desenho exclusivo cria uma aparência perfeitamente uniforme que nem parece não ser uma fluorescente tradicional. Esse produto é a solução ideal para atualização de lâmpadas em aplicações de iluminação geral.

Dados do produto

• Características Gerais

| | |
|---------------------------|------------|
| Main Application | Industrial |
| Base | G13 |
| Vida útil nominal (horas) | 40000 hr |
| Nominal Lifetime hours | 40000 hr |
| B50L70 | 40000 |

• Características Técnicas

| | |
|--------------------------------|---------|
| Código de cor | 865 |
| Ângulo do fecho | 150 D |
| Temperatura de cor correlata | 6500 K |
| Índice de reprodução de cor | 83 |
| Fluxo luminoso nominal | 2000 Lm |
| LLMF – fim da vida útil estima | 70 % |
| Colour consistency | <6 |
| Rated Beam Angle | 150 D |

• Características Elétricas

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Wattagem | 20 W |
| Tensão | 220-240 V |
| Frequência de linha | 50/60 Hz |
| Fator de potência | 0.9 (min) - |
| Dimerizável | Não |
| Wattagem nominal | 20 W |
| Tempo de partida | 0.5 (max) s |
| Lamp voltage | 220-240 V |
| Warm-up Time to 60% Light Outp | instant full light |

| | |
|------------------------------|-----|
| Energy saving product | Yes |
| Suitable for accent lighting | No |

• Características de Temperatura

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| T-carcaça máxima | 50 (max) C |
| Operating temperature | -20 (min), 45 (max) C |
| T-armazenamento | -40 (min), 65 (max) C |

• Características Ambientais

| | |
|--------------------------------|--------|
| Rótu. eficiên. energética(EEL) | A+ |
| Energy consumption kWh/1000h | 20 kWh |

• Condições de Medição

| | |
|----------------------|--------|
| Ciclo de acendimento | 50000X |
|----------------------|--------|

• Dimensões do Produto

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Comprimento A1 | 1500.0 mm |
| Distân. furos fixação A2 com. | 1507.1 mm |
| Comprimento A3 | 1514.2 mm |
| Diâmetro do furo de montagem | 25.68 mm |
| Dimensão de contorno circular | 28 mm |



PHILIPS

MASTER LEDtube GA

• Approval & Application Chars

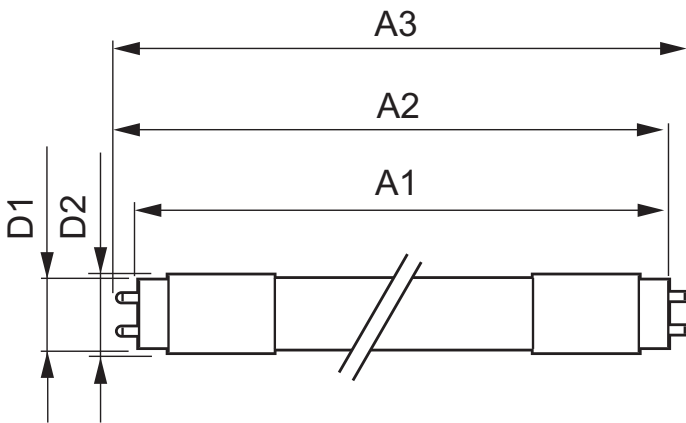
| | |
|-----------------------|-----|
| Marca VDE | No |
| Marca CE | Yes |
| Certificado UL | No |
| Em acordo com RoHS | Yes |
| KEMA Keur certificate | Yes |

• Dados do Produto

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Código do produto | 929000287702 |
| Código Local | MLT1,5-20W-220C |
| Nome do Produto | MASTER LEDtube VLE 1500mm 20W865 T8C |

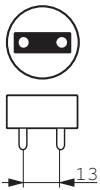
| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Nome do pedido do produto | MST LEDtube VLE 1500mm 20W865 T8C |
| Peças por embalagem | 1 |
| Configuração da embalagem | 10 |
| Embalagens por caixa coletiva | 10 |
| Código de barras do produto N | 8718291734536 |
| Código de barras da caixa coletiva N | 8718291734543 |
| eop_12nc | 929000287702 |
| Peso líquido por peça N | 0.450 kg |

Desenho dimensional



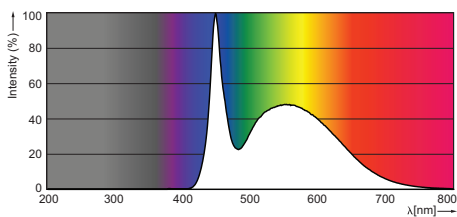
MASTER LEDtube VLE 1500mm 20W865 T8C

| Product | A (Norm) | A1 (Norm) | A2 (Norm) | A3 (Norm) | B (Min) | B (Norm) | B (Max) | D (Min) | D (Norm) | D (Max) | D1 (Norm) | D2 (Norm) |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|
| LEDtube VLE 1500mm 20W/865 T8 C | - | 1500.0 | 1507.1 | 1514.2 | - | - | - | - | - | - | 25.68 | 28 |



G13

Dados fotométricos



VLE 1200 mm 14.5 W, 16 W, 1500 mm 20 W /865 T8 C



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com/lighting

2015, Agosto 29
Dados sujeitos a alteração