

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865

LED TUBE T8 EM V | Tubos LED económicos para balastros eletromagnéticos (CCG) e tensão de rede AC



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Corredores, escadarias, garagens
- Indústria
- Armazéns
- Espaços de refrigeração
- Aplicações domésticas
- Supermercados e lojas

Vantagens do Produto

- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Economia de energia até 69% (em comparação com a lâmpada fluorescente T8)
- Substituição rápida, simples e segura sem religação
- Acendimento instantâneo, portanto, ideal para uso em combinação com tecnologia de sensor
- Resistência muito elevada às cargas de comutação
- Também adequado para funcionamento a baixas temperaturas

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes T8 com casquilho G13 para utilização em luminárias com CCG ou tensão de rede AC
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- $-\,$ Funcionamento individual e em série em balastros convencionais (versões $\leq\!0.9$ m)
- Tubo em vidro
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS
- Iluminação uniforme
- Tipo de proteção: IP20





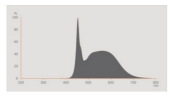
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 10 W |
|--|---------------------------|
| Potência do Sistema | 10.00 W |
| Tensão nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamento | CCG, Tensão de rede em AC |
| Corrente nominal | 47 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 10 A |
| Indicado para corrente de entrada DC | Sim |
| Tensão de entrada DC | 186260 V |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 65 |
| Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor | 27 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 82 |
| Distorção harmónica total | < 30 % |
| Fator de potência λ | 0,90 |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 1200 lm |
|--|-------------|
| Rendimento luminoso | 120 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.70 |
| Tonalidade (designação) | Branco Frio |
| Temperatura de cor | 6500 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 80 |
| Tonalidade da luz | 865 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤6 sdcm |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.80 |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | 1 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Dados Luminotécnicos

| Ângulo de abertura | 190 ° |
|-----------------------------|----------|
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO



| Comprimento | 908.00 mm |
|--|-----------|
| Comprimento da base excluindo os pinos | 900.00 mm |
| Diâmetro | 26,80 mm |
| Peso do produto | 143,00 g |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura máxima no ponto TC | 70 °C |

¹⁾ Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|------------------------------------|---------|
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 200000 |
| Manutenção do fluxo no final de | 0.70 |
| Índice de mortalidade em 6.000 h | ≥ 0.90 |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Soquete (base) | G13 |
|------------------------|--------|
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |

ATRIBUTOS

CERTIFICADOS & NORMAS

| Classe de eficiência energética | E 1) |
|--|-----------------|
| Consumo de energia | 10.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE / EAC / UKCA |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

| Referência do pedido | LEDTUBE T8 EM V |
|----------------------|-----------------|
| | |

DADOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de armazenagem | -20+80 °C |
|----------------------------|-----------|
|----------------------------|-----------|

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

| Tecnologia de iluminação utilizada | LED |
|---|--------------|
| Não direcional ou direcional | NDLS |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede | MLS |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | G13 |
| Fonte de luz conectada (CLS) | Não |
| Fonte de luz com alternância de cor | Não |
| Envelope | Não |
| Fonte de luz de elevada luminância | Não |
| Proteção anti-encandeamento | Não |
| Temperatura de cor semelhante | SINGLE_VALUE |
| Consumo em Standby | <0.5 W |
| Indicação de potência equivalente | Não |
| Comprimento | 908,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 26.80 mm |

| Largura (incl.luminárias redondas) | 26.80 mm |
|--|-----------------|
| Coordenada de cromaticidade x | 0.313 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.337 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 1 |
| Correspondência com o ângulo de feixe | SPHERE_360 |
| Factor de Sobrevivência | 0.9 |
| Factor de depreciação | 0.9 |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não |
| EPREL ID | 1333983,1529829 |
| Referência do modelo | AC45390,AC51402 |

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores convencionais e com perda de energia baixa

Aviso de Segurança

- Não adequada para funcionamento com balasto eletrónico.
- Funcionamento em aplicações de exterior em luminárias estanques adequadas de acordo com a ficha técnica e as instruções de instalação
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento |
|-----|--|------------------------------------|
| POF | Instruções de utilização / instruções de segurança | LED TUBE T8 EM V LEDVANCE |
| POF | Informações legais | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Declarações de conformidade | LEDTUBE T8 EM |
| POF | Declarações de conformidade | LED TUBE T8 EM |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | LED TUBE T8 EM |
| POF | Declarações de conformidade UKCA | LEDTUBE T8 EM |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|---|---|
| Ficheiro IES (IES) | LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865 LEDV |
| Ficheiro LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865 LEDV |
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865 LEDV |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865 LEDV |
| Distribuição da potência espetral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4099854039164 | Sleeves 1 | 955 mm x 28 mm x 28 mm | 171.00 g | 0.75 dm ³ |
| 4099854039171 | Shipping box 10 | 990 mm x 170 mm x 100 mm | 2213.00 g | 16.83 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Para mais informações, consulte www.ledvance.pt/tubos-led

Aviso Legal

 Quando usada para substituição da lâmpada fluorescente T8, a eficiência energética total e a distribuição de luz depende do design do sistema de iluminação.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.