

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 EM CONNECTED 600 mm 7.5W 865

LED TUBE T8 EM CONNECTED | Tubo LED para balastros eletromagnéticos (CCG) funciona com os Connected Sensors, anti-estilhaço



Áreas de Aplicação

- Iluminação geral a temperaturas ambiente de -20...+50° C
- Estacionamentos, armazéns, fábricas
- Indústria
- Escritórios

Vantagens do Produto

- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Curto período de payback graças ao baixo consumo de energia e custos de manutenção

Características do Produto

- Protocolo de comunicação: ZigBee 3.0 (2.4 GHz mesh network)
- O LED TUBE T8 EM Connected só funciona com o LEDVANCE Connected Sensor





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 7,5 W |
|--|---------------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamento | CCG, Tensão de rede em AC |
| Corrente nominal | 38 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 3 A |
| Indicado para corrente de entrada DC | Sim |
| Tensão de entrada DC | 186260 V ¹⁾ |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 200 |
| N°. Máx. de lâmpadas por disjuntor | 30 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 320 |
| Distorção harmónica total | < 20 % |
| Fator de potência λ | 0,90 |

¹⁾ Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 1100 lm |
|--|-------------|
| Rendimento luminoso | 146 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 | ≤5 sdcm |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.90 |
| 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 %) | < 2.00 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO



| Comprimento | 603.00 mm |
|--|-----------|
| Comprimento da base excluindo os pinos | 600 mm |
| Diâmetro | 28,00 mm |
| Diamento da base | 28 mm |
| Peso do produto | 117,00 g |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+50 °C ¹⁾ |
|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura máxima no ponto TC | 65 °C |

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

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 50000 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 |
| Design / versão | Fosca |

ATRIBUTOS

| Regulável | Sim 1) |
|-----------|--------|
| negulavel | Sim 1) |

¹⁾ Apenas regulável com o sensor LEDVANCE conectado

CERTIFICADOS & NORMAS

| Classe de eficiência energética | D 1) |
|--|----------------|
| Consumo de energia | 8.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE / 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 C |
|----------------------|-----------------|
|----------------------|-----------------|

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) | Sim |
| 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 | 603,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 28.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 28.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0.312 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.328 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 0.00 |
| 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 | 1399435 |
| Referência do modelo | AC46519 |

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

| Imagem do Produto Nome do produto | | EAN | |
|---|---------------------------------|---------------|--|
| | CONNECTED SENSOR HB | 4058075232983 | |
| | CONNECTED SENSOR LB | 4058075232969 | |
| C. D. C. D. | CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL | 4058075374034 | |

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
- A gama de temperatura de funcionamento do tubo LED é restrita. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, deverá medir a temperatura no ponto Tc do produto antes da instalação.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Inadequado para iluminação de emergência.

DOWNLOADS

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

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|---|---|
| Ficheiro IES (IES) | LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 865 LEDV |
| Ficheiro LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 865 LEDV |
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 865 LEDV |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | LEDTUBE T8 EM CON P 600 7.5W 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 |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4058075823952 | Sleeves 1 | 695 mm x 29 mm x 29 mm | 135.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075823969 | Shipping box 10 | 742 mm x 210 mm x 115 mm | 1779.00 g | 17.92 dm³ |

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

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