

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 1200 mm 13.1W 840

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR | Tubos LED com sensor de micro-ondas integrado para balastros eletromagnéticos (CCG) e tensão de rede AC, anti-estilhaço



Áreas de Aplicação

- Iluminação geral a temperaturas ambiente de -20...+50° C
- Corredores, escadarias, garagens
- Armazéns
- Passagens e corredores
- Áreas de logística, unidades de transporte e corredores

Vantagens do Produto

- Economia de energia até 67% em comparação com a lâmpada fluorescente convencional
- Indicado para luminárias fechadas devido à tecnologia de micro ondas
- Resistência muito elevada às cargas de comutação
- Substituição rápida, simples e segura para lâmpadas fluorescentes, sem reeletrificação do CCG
- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Apoia a implementação dos conceitos HACCP desde a produção até à exposição
- 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
- Sensor micro ondas integrado com deteção de movimento





- Regulação automática para 20% do fluxo após 5 minutos sem deteção de movimento
- Desliga automaticamente 7 minutos após deteção do último movimento
- Sensor micro ondas com 5,8 GHz
- Deteção de movimento até 5 m
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de proteção: IP20
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS

DADOS TÉCNICOS

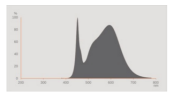
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	13,1 W
Potência do Sistema	13.10 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	CCG, Tensão de rede em AC
Corrente nominal	60 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	5.10 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz ¹⁾
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	117
Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor	24
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	147
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	> 0,90

¹⁾ DC 0Hz

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2100 lm
Rendimento luminoso	160 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 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 4000K

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1212.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1200.00 mm
Diâmetro	26,70 mm
Peso do produto	200,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °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	60000 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	C 1)
Consumo de energia	14.00 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 M
----------------------	-----------------

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 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	1212,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	26.70 mm

Largura (incl.luminárias redondas)	26.70 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,3818
Coordenada de cromaticidade y	0.3797
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	1351270
Referência do modelo	AC45296,AC45296

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
- Altura de montagem máxima recomendada: 5 m
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE T8 EM MS P	
PDF	Guia de instalação alargado	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires	
PDF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Safety insert_G11233312	
PDF	Declarações de conformidade	LEDTUBE T8 EM MS	

Página 6 de 7

	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE T8 EM MS	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840 LEDV	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840 LEDV	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840 LEDV	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840 LEDV	
	Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854044960	Sleeves 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	229.00 g	1.10 dm ³
4099854044977	Shipping box 10	1,335 mm x 180 mm x 95 mm	2830.00 g	22.83 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.