

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE 1200 mm 14W 830

LED TUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE | Tubos LED para balastros eletrónicos (ECG), balastros eletromagnéticos (CCG) e tensão de rede AC, anti-estilhaço



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Iluminação de áreas de produção
- Áreas de tráfego e corredores
- Supermercados e lojas
- Indústria

Vantagens do Produto

- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Substituição rápida, simples e segura sem religação
- Economia de energia até 66% (em comparação com a lâmpada fluorescente T8)
- Resistência muito elevada às cargas de comutação
- Elevado fluxo luminoso para tarefas de iluminação com grau de exigência superior
- 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 tubos fluorescentes T8 clássicos com casquilho G13 para uso em luminárias com CCG, ECG ou tensão de rede AC
- Compatível com balastros convencionais e com muitos balastros eletrónicos (ver também compatibility list) and line voltage
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)





- Tubo de vidro com proteção contra estilhaços
- Para uma iluminação especialmente uniforme
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS
- Tipo de proteção: IP20
- Vida útil: até 60.000 h

DADOS TÉCNICOS

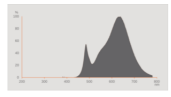
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	14 W
Potência do Sistema	14.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Fonte elétrica (ECG), CCG, Tensão de rede em AC 1)
Corrente nominal	63 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	7 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	70
N°. Máx. de lâmpadas por disjuntor	47
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	110
Distorção harmónica total	< 30 %
Fator de potência λ	0,90

¹⁾ Verifique a compatibilidade do ECG em ledvance.com/compatibility

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1900 lm
Rendimento luminoso	135 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	830
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1211.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1200.00 mm
Diâmetro	27,80 mm
Peso do produto	254,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	45 °C ²⁾

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

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	60000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000

 $^{2) \ {\}rm Em\ funcionamento\ com\ o\ CCG/AC.\ Tp:\ 50^{\circ}C\ em\ funcionamento\ de\ ECG.\ /\ Tp\ rated.\ O\ ponto\ Tp\ coincide\ com\ o\ ponto\ Tc\ -\ marcado\ no\ dispositivo\ ponto\ Tp\ coincide\ com\ o\ ponto\ Tc\ -\ marcado\ no\ dispositivo\ ponto\ Tp\ coincide\ com\ o\ ponto\ Tc\ -\ marcado\ no\ dispositivo\ ponto\ Tp\ coincide\ com\ o\ ponto\ Tc\ -\ ponto\ Tp\ coincide\ ponto\ Tp\ coincide\ ponto\ Tc\ -\ ponto\ Tp\ coincide\ ponto\ ponto\ Tp\ coincide\ ponto\ po$

Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	

DADO2	LECINI	CO2 1	ADICI	OINAIS

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

ATRIBUTOS

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	D 1)
Consumo de energia	14.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE
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 UN P

DADOS LOGÍSTICOS

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
Indicação de potência equivalente	Não

Comprimento	1211,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	27.80 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	27.80 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.4339
Coordenada de cromaticidade y	0.4033
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	1317775
Referência do modelo	AC42585,AC42585

Aviso de Segurança

- 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.
- Para o funcionamento dos Tubos LED T8 UN com balastro ferromagnético, o arrancador existente tem que ser substituído pelo arrancador LED incluído na embalagem.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Inadequado para iluminação de emergência.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE T8 UNIVERSAL Ledvance	
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	Declarações de conformidade	LED TUBES T8 HF/UN	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED TUBES T8 HF/UN UKCA	

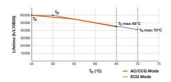
	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Lista de compatibilidade de ECG	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 830 LEDV	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 830 LEDV	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 830 LEDV	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 830 LEDV	
	Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854026492	Sleeves 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	283.00 g	1.10 dm ³
4099854026508	Shipping box 10	1,352 mm x 210 mm x 115 mm	3519.00 g	32.65 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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



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.