

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T5 AC HE21 PERFORMANCE 849 mm 11W 830

LED TUBE T5 AC MAINS PERFORMANCE | Tubos LED para tensão de rede AC



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Escritórios, prédios públicos
- Supermercados e lojas
- Indústria

Vantagens do Produto

- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Elevado fluxo luminoso para tarefas de iluminação com grau de exigência superior

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes T5 comm casquilho G5 à tensão de rede AC
- Lâmpada tubular em vidro com proteção anti-estilhaço para aplicações na área alimentar
- Elevada consistência de cor: ≤ 5 sdcm
- Vida útil: até 50.000 h
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de proteção: IP20



849 mm 11W 830



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	11 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Corrente nominal	50 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	7 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)	72
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	90
Distorção harmónica total	20 %
Fator de potência λ	> 0,90

¹⁾ Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1550 lm				
Rendimento luminoso	140 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	0.80				
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1				
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4				



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	190°
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	863.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	849.00 mm
Diâmetro	19,00 mm
Peso do produto	110,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾		
Temperatura máxima no ponto TC	64 °C		
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	52 °C ²⁾		

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

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000

²⁾ $\ensuremath{\mathsf{Tp}}$ rated. O ponto $\ensuremath{\mathsf{Tp}}$ coincide com o ponto $\ensuremath{\mathsf{Tc}}$ - marcado no dispositivo

	FICHA TECNICA DO PRODU
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	
Soquete (base)	G5
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca
ATRIBUTOS	
Regulável	Não
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	D 1)
Consumo de energia	11.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
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 T5 AC H
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética c	onforme EU 2019/2015
_	

D 4 D	\sim \sim \sim	001	OT!	
11//11/1/	10.1	7 Y 21	C 1 17	4 16
DAD	JO L	.OGI	\mathbf{o}	JUU -

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)	G5
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
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	863,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	19.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	19.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.434
Coordenada de cromaticidade y	0.403
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	2209894
Referência do modelo	AC71282

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.
- Após a reeletrificação de uma luminária, o instalador é responsável pela garantia técnica e de segurança.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Lâmpada não adequada para funcionamento de emergência.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LED TUBE T5 AC MAINS	
POF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	LEDTUBE	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE	

	men				

Nome do documento

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
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
4099854552700	Sleeves 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	125.00 g	0.41 dm ³
4099854552717	Shipping box 10	945 mm x 140 mm x 85 mm	1566.00 g	11.25 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

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