

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T5 AC HO54 PERFORMANCE 1149 mm 26W 865

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



1149 mm 26W 865



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	26 W	
Potência do Sistema	26.00 W	
Tensão nominal	220240 V	
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC	
Corrente nominal	116 mA	
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)	
Corrente elétrica de entrada	16 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)	20	
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	26	
Distorção harmónica total	20 %	
Fator de potência λ	> 0,90	

¹⁾ Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

Flore luminase	4000 les
Fluxo luminoso	4000 lm
Rendimento luminoso	153 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	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

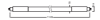


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1163.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1149.00 mm
Diâmetro	19,00 mm
Peso do produto	170,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾	
Temperatura máxima no ponto TC	71 °C	
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	62 °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

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	26.00 kWh/1000h	
Tipo de protecção	IP20	
Normas	CE / UKCA / EAC / EPD	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0	
1) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno	s 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 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)	G5	
Fonte de luz conectada (CLS)	Não	

Não Não

Não

Não

SINGLE_VALUE

Fonte de luz com alternância de cor

Fonte de luz de elevada luminância

Proteção anti-encandeamento

Temperatura de cor semelhante

Envelope

Consumo em Standby	0 W	
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W	
Indicação de potência equivalente	Não	
Comprimento	1163,00 mm	
Altura (incl.luminárias cilind.)	19.00 mm	
Largura (incl.luminárias redondas)	19.00 mm	
Coordenada de cromaticidade x	0.312	
Coordenada de cromaticidade y	0.328	
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	1408614,2209904	
Referência do modelo	AC46708,AC71255	

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
PDF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	LED TUBE T5 AC
PDF	Declarações de conformidade	LEDTUBE

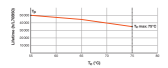
	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED TUBE T5 AC
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE
PDF	EPD	EPD EN LED TUBE T5 AC MAINS P
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 865 LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 865 LEDV
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 865 LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 865 LEDV
<u></u>	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
4058075824157	Sleeves 1	1,165 mm x 20 mm x 24 mm	188.00 g	0.56 dm ³
4058075824164	Shipping box 10	1,245 mm x 140 mm x 85 mm	2280.00 g	14.82 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

_ F	Para mais	s informações,	consulte w	vww.ledvance	.pt/tubos-led
-----	-----------	----------------	------------	--------------	---------------

AVISO LEGAL

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