

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T5 HF HE14 549 mm 7W 830

LED TUBE T5 HF | Substituição LED para T5 fluor. com casq. G5



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
- Substituição rápida, simples e segura sem religação
- Elevado fluxo luminoso para tarefas de iluminação com grau de exigência superior
- Também adequado para funcionamento a baixas temperaturas

Características do Produto

- Substituição direta de lâmpadas T5 em instalações com balastros HF
- Lâmpada tubular em vidro com proteção anti-estilhaço para aplicações na área alimentar
- Elevada consistência de cor: ≤ 5 sdcm
- Vida útil: até 30.000 h
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tipo de proteção: IP20





	11011111120111011120110
- Compatível com muitos acessórios eletrónicos (ver também lista de compatibilidade)	

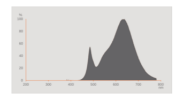
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7 W
Tensão nominal	4070 V
Modo de funcionamento	Balastro eletrónico (ECG)
Corrente nominal	185 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	12 A
Frequência de operação	2575 kHz
Frequência da rede	2575 kHz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	17
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	28
Distorção harmónica total	20 %
Fator de potência λ	> 0,80

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1000 lm
Rendimento luminoso	142 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
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	563.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	549.00 mm
Diâmetro	18,50 mm
Peso do produto	77,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	70 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	50 °C ²⁾

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

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 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)	G5
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca

ATRIBUTOS

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

	FICHA TÉCNICA DO PRODUT
Regulável	Não
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	E 1)
Consumo de energia	7.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a mer Categorizações específicas de cada país	ios eficiente)
Referência do pedido	LEDTUBE T5 HF H
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform	e EU 2019/2015
Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
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

Não

0 W

0 W

Não

563,00 mm

18.50 mm

18.50 mm

SPHERE_360

0.434

0.403

SINGLE_VALUE

Proteção anti-encandeamento

Temperatura de cor semelhante

Indicação de potência equivalente

Largura (incl.luminárias redondas)

Coordenada de cromaticidade x

Coordenada de cromaticidade y

Correspondência com o ângulo de feixe

R9 Índice Restituição de Cor

Altura (incl.luminárias cilind.)

Consumo em standby para Connected light source CLS

Consumo em Standby

Comprimento

Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.9
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1407637,1317788,2209922
Referência do modelo	AC44162,AC38767,AC70954

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.
- Inadequado para iluminação de emergência.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	LED TUBE T5 HF
PDF	Declarações de conformidade	LEDTUBE
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE
PDF	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 T5 HF HE14 549 7W 830 OSRAM
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 830 OSRAM
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 830 OSRAM

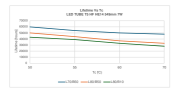
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 830 OSRAM
Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075823891	Sleeves 1	620 mm x 46 mm x 17 mm	99.00 g	0.48 dm ³
4058075823907	Shipping box 10	641 mm x 232 mm x 48 mm	1211.00 g	7.14 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 informações atuais, consulte: www.ledvance.pt/tubos-led

Aviso Legal

 Quando usado para substituir uma lâmpada fluorescente T5, a eficiência energética total e a distribuição de luz dependem do sistema de iluminação.

AVISO LEGAL

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