

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SubstiTUBE T5 AC HO49 26 W/4000 K 1449 mm

SubstiTUBE T5 220-240V AC | Tubos LED para funcionamento à tensão de rede AC



Áreas de Aplicação

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

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
- Tipo de proteção: IP20

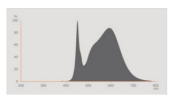
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	26 W
Potência do Sistema	26.00 W
Tensão nominal	220240 V
Corrente nominal	115 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	12.6 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	39
N° máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	63
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	> 0,90

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4000 lm
Rendimento luminoso	153 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	83
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	160 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	160.00 °

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1449.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1449 mm
Diâmetro	19,00 mm
Diâmetro do tubo	16 mm
Diâmetro máximo	19 mm
Peso do produto	182,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C

Vida Útil

Vida Útil	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000
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
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

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
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	1449.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	19.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	19.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.381
Coordenada de cromaticidade y	0.379
R9 Índice Restituição de Cor	0.00
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.90

Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	642846
Referência do modelo	AC35131

Aviso de Segurança

- Não adequada para operação com reator eletrônico.
- 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 máx. no ponto Tc do produto antes da instalação.
- After rewiring of a luminaire the installer will be responsible for all technical and safety consequences.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	Spectral power distribution

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075543447	Sleeves 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	208.00 g	0.70 dm ³
4058075543454	Shipping box 10	1,518 mm x 153 mm x 80 mm	2602.00 g	18.58 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.

AVISO LEGAL

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