

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 840

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





DADOS TÉCNICOS

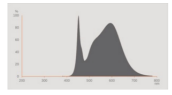
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	16 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Corrente nominal	75 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	11 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)	55
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	70
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	0,90

¹⁾ Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

Flores have been	0400
Fluxo luminoso	2400 lm
Rendimento luminoso	150 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	80
Tonalidade da luz	840
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

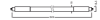


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

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	116,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	60 °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	100000

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

1) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente) Categorizações específicas de cada país		
Normas CE Grupo segurança fotobiológica co EN62778 RGO 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 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		

Não

0 W

SINGLE_VALUE

Proteção anti-encandeamento

Temperatura de cor semelhante

Consumo em Standby

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	0.382
Coordenada de cromaticidade y	0.380
R9 Índice Restituição de Cor	>0
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	1408595
Referência do modelo	AC47537,AC47537

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	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	LED TUBE T5 AC
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED TUBE T5 AC
PDF	EPD	EPD EN LED TUBE T5 AC MAINS P

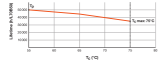
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 840 LEDV
Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 840 LEDV
Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 840 LEDV
Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 840 LEDV
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 840 LEDV
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 840 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo cone	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 840 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 840 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 18W 840 LEDV
Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854081163	Sleeves 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	131.00 g	0.42 dm ³
4099854081170	Shipping box 10	945 mm x 140 mm x 85 mm	1626.00 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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



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.