

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 EM VALUE 600 mm 6.6W 840

LED TUBE T8 EM VALUE | Tubos LED económicos para balastros eletromagnéticos (CCG) e tensão de rede AC



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Corredores, escadarias, garagens
- Armazéns
- Espaços de refrigeração
- Aplicações domésticas

Vantagens do Produto

- Economia de energia até 69% (em comparação com a lâmpada fluorescente T8)
- Substituição rápida, simples e segura com ou sem reeletrificação
- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Resistência muito elevada às cargas de comutação
- Acendimento instantâneo, portanto, ideal para uso em combinação com tecnologia de sensor
- Também adequado para funcionamento a baixas temperaturas

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes T8 com casquilho G13 para utilização em luminárias com CCG ou tensão de rede AC
- Funcionamento individual e em série em balastros convencionais (versões ≤0,9 m)
- Tubo em vidro
- Vida útil da lâmpada até 50.000 horas
- Iluminação uniforme
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS
- Tipo de proteção: IP20





 $-\,$ Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM ≤ 0.4 / PstLM $\leq 1)$

DADOS TÉCNICOS

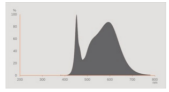
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	6,6 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	CCG, Tensão de rede em AC
Corrente nominal	30 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	8 A
Indicado para corrente de entrada DC	Sim
Tensão de entrada DC	186260 V
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz ¹⁾
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	60
Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor	32
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	75
Distorção harmónica total	< 30 %
Fator de potência λ	0,90

¹⁾ DC 0Hz

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	800 lm
Rendimento luminoso	121 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	≤6 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 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	604.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	600.00 mm
Diâmetro	26,70 mm
Peso do produto	97,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾		
Temperatura máxima no ponto TC	70 °C		
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	65 °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
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.70

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

Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90			
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS				
Soquete (base)	G13			
Quantidade de mercúrio	0.0 mg			
Sem mercúrio	Sim			
ATRIBUTOS				
Regulável	Não			
CERTIFICADOS & NORMAS				
Classe de eficiência energética	E 1)			
Consumo de energia	7.00 kWh/1000h			
Tipo de protecção	IP20			
Normas	CE / EAC / UKCA			
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 RG0				
Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a men Categorizações específicas de cada país	nos eficiente)			
Referência do pedido	LEDTUBE T8 EM V			
DADOS LOGÍSTICOS				
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C			
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	e 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)	G13			
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	<0.5 W			
Indicação de potência equivalente	Não			

Comprimento	604,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	26.70 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	26.70 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.38
Coordenada de cromaticidade y	0.38
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.9
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	2153794,2329440
Referência do modelo	AC69479,AC73557

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores convencionais e com perda de energia baixa

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
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento		
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança			
PDF	Guia de instalação alargado	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires		
PDF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist		
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declarações de conformidade	LED tube		
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED Tube		

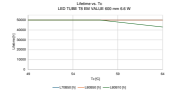
	Documentos e certificados	Nome do documento				
POF	Certificados	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W				
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento				
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 840 LEDV				
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 840 LEDV				
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 840 LEDV				
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 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
4099854434747	Sleeves 1	655 mm x 29 mm x 29 mm	115.00 g	0.55 dm ³
4099854434754	Shipping box 10	690 mm x 170 mm x 95 mm	1514.00 g	11.14 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 garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

Aviso Legal

 Quando usada para substituição da lâmpada fluorescente T8, a eficiência energética total e a distribuição de luz depende do design do sistema de iluminação.

A 1	- /1		\sim	 _	$\overline{}$	A 1
Д١	W	9		н	6	ДΙ

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