

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 18 EM BIO-LUMILUX 600 mm 6.6W 965

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX | Tubos LED que emitem luz semelhante à luz do dia



Áreas de Aplicação

- Aplicações onde é necessária luz semelhante à luz do dia
- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Aplicações domésticas

Vantagens do Produto

- Elevada homogeneidade de cor
- Economia de energia de até 69% em comparação com as lâmpadas fluorescentes convencionais T8
- Acendimento instantâneo sem cintilação

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes clássicas T8 com casquilho G13 para utilização em luminárias CCG
- Tubo LED T8 em vidro com casquilho G13
- Emite luz semelhante à luz do dia
- Muito bom índice de restituição de cor
- Reduzido flicker conforme EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS
- Funcionamento individual e em série em balastros convencionais (versões ≤0,9 m)
- Tipo de proteção: IP20



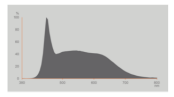


DADOS TÉCNICOS

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	6,8 A
Tensão de entrada DC	186260 V
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	88
Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor	32
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	110
Distorção harmónica total	< 30 %
Fator de potência λ	0,90

Dados Fotométricos



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K CRI95

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	100,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C

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

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS		
ATRIBUTOS		

Largura (incl.luminárias redondas)	26.70 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.3123
Coordenada de cromaticidade y	0.3283
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	1619074
Referência do modelo	AC53625,AC53625

Equipamento / Acessórios

- Indicado para o funcionamento com balastro ferro-magnético

Aviso de Segurança

- Funcionamento em aplicações de exterior em luminárias estanques adequadas de acordo com a ficha técnica e as instruções de instalação
- O ponto Tc está localizado por baixo da etiqueta do produto na parte da frente da lâmpada.
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE T8 EM BIO	
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	LED TUBES T8 EM	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED TUBES T8 EM	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K CRI95	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854178252	Sleeves 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	145.00 g	0.52 dm ³
4099854178269	Shipping box 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1515.00 g	10.80 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.

Referências / Links

- Para informações atuais, consulte: www.ledvance.pt/tubos-led

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.

AVISO LEGAL

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

mm 6.6W 965