

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED TUBE T8 EXTERNAL 600 mm 7.3W 865

LED TUBE T8 EXTERNAL | TUBO LED T8 EXTERNAL para DRIVER LED EXTERNAL



Áreas de Aplicação

- Iluminação industrial (por ex. fábricas, centros logísticos, armazéns)
- Iluminação linear para escritórios, escolas, áreas logísticas e lojas
- Lojas, supermercados

Vantagens do Produto

- Atualização simples para sistema LED regulável
- Aplicação simples, sem necessidade de verificação de compatibilidade de balastros
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Não deforma graças ao tubo em vidro
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Concebido somente para alimentação com LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Tubo de vidro com proteção contra estilhaços
- Regulação de elevada qualidade de 1...100%
- Alta resistência a cargas de comutação
- Adequado para temperaturas ambientes de -20...+50 °C



DADOS TÉCNICOS

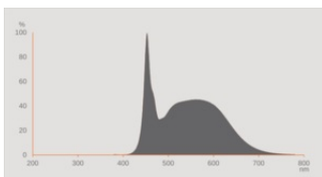
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,3 W
Potência do Sistema	7.30 W
Tensão nominal	21 V
Modo de funcionamento	EXT ¹⁾
Corrente nominal	350 mA
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Frequência de operação	0 Hz
Frequência da rede	0 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	0,90

1) Concebido para alimentação com o LEDVANCE LED DRIVER TUBE EXTERNAL DALI P

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1100 lm
Rendimento luminoso	150 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	865
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 6500K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	190 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 1.0 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	603.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	600.00 mm
Diâmetro	27,00 mm
Peso do produto	131,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C

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

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	75000 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)	G13
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Tubo LED com um casquilho (entrada unilateral DC) em conformidade com os requisitos de segurança de acordo com IEC 62776:2014. Proteção de segurança contra choque elétrico em uso indevido (funcionamento com ECG/CCG/Tensão de rede).

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	D ¹⁾
Consumo de energia	8.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA
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 T8 EXT
----------------------	----------------

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	NMLS
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
Protecção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	603,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	27.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	27.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,312
Coordenada de cromaticidade y	0,328
R9 Índice Restituição de Cor	1
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	1939312
Referência do modelo	AC59127,AC59127

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR EXTERNAL DALI -1X15-37W 220-240	4058075730632
	DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854295157
	DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854295171

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.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE EXT P User instruction LEDV
	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	LEDTUBE T5-T8 EXT

Documentos e certificados		Nome do documento
	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE T5_T8 EXT
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 EXT P 600 7.3W 865 LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EXT P 600 7.3W 865 LEDV
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T8 EXT P 600 7.3W 865 LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EXT P 600 7.3W 865 LEDV
	Distribuição da potência espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854294464	Sleeves 1	705 mm x 31 mm x 31 mm	168.00 g	0.68 dm ³
4099854294471	Shipping box 25	755 mm x 210 mm x 235 mm	5152.00 g	37.26 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 mais informações, consulte www.ledvance.pt/tubos-led

AVISO LEGAL

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