

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 840

LED TUBE T8 EXTERNAL P | 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
- Adequado para iluminação de emergência (bateria independente)
- 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 lâmpada 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

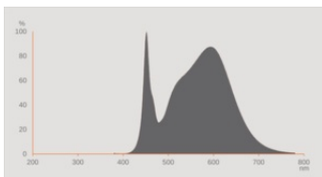
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	15 W
Potência do Sistema	15.00 W
Tensão nominal	42 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⁾ Designed to power with LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2400 lm
Rendimento luminoso	160 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 sdcn
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	< 1.0 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1213.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1200.00 mm
Diâmetro	27,00 mm
Diâmetro do tubo	26 mm
Diâmetro máximo	27 mm
Peso do produto	190,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	60 °C

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
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	15.00 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	1213,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	27.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	27.00 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	1161823
Referência do modelo	AC39952

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 máx. no ponto Tc do produto antes da instalação.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Document name
 User Instruction	LEDTUBE EXT T5/T8
 Extended installation guide	Installation instruction LED TUBE EXTERNAL SYSTEM (PT)
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	LEDTUBE T5 and T8
 Declarations Of Conformity UKCA	LEDTUBE T5 and T8 EXT

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Document name
 IES file (IES)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W
 LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W
 UGR file (UGR table)	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W
 LDC typ polar	LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W
 Spectral power distribution	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
4058075730595	Sleeves 1	1,220 mm x 28 mm x 28 mm	210.00 g	0.96 dm ³
4058075730601	Shipping box 25	1,350 mm x 215 mm x 230 mm	6580.00 g	66.76 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.