

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 865

LED TUBE T5 EXTERNAL P | TUBO LED T5 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

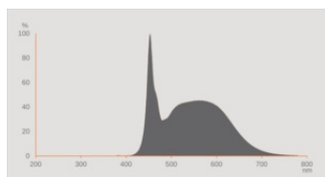
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	18 W
Potência do Sistema	18.00 W
Tensão nominal	41 V
Modo de funcionamento	EXT ¹⁾
Corrente nominal	450 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	2800 lm
Rendimento luminoso	156 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 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 6500K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	180 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 1.0 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1463.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1449.00 mm
Diâmetro	17,00 mm
Diâmetro do tubo	15,7 mm
Diâmetro máximo	17 mm
Peso do produto	137,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	

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)	G5
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	18.00 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 T5 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)	G5
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-encandeamto	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	1463,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	17.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	17.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,312
Coordenada de cromaticidade y	0,328
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	1161816
Referência do modelo	AC39949

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.
- O LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 não pode funcionar com driver de 2 canais

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Document name
 User Instruction	LEDTUBE EXT T5/T8
 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 T5 EXT P HE35 1449 18W
 LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
 UGR file (UGR table)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
 LDC typ polar	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
 Spectral power distribution	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
4058075730533	Sleeves 1	1,465 mm x 20 mm x 20 mm	159.00 g	0.59 dm ³
4058075730540	Shipping box 25	1,522 mm x 152 mm x 175 mm	5300.00 g	40.49 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.