

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN MAG BATTEN T5 568

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 | Régua para TUBO T5 AC



#### Áreas de Aplicação

- Kit de substituição para modernizar as luminárias de teto metálicas existentes (T8 e T5 fluorescentes) para a tecnologia LED economizadora de energia
- Escritórios, prédios públicos
- Supermercados e lojas
- Indústria
- Corredores, halles de entrada, salas de espera

# Vantagens do Produto

- Retrofit sem substituir completamente as luminárias existentes
- Se necessário, a luminária antiga pode permanecer instalada no teto durante o processo de conversão
- O equipamento de controlo e a cablagem podem permanecer na luminária antiga, se necessário
- A fácil substituição do LED TUBE T5 AC permite participar na evolução da tecnologia LED ao longo do tempo
- Solução de atualização simples e rápida
- Fusível integrado para segurança adicional
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Disponível em 4 comprimentos diferentes: 568 mm, 868 mm, 1168 mm e 1468 mm
- Suporte da luminária para colocação de um Tubo LED T5 AC 230V
- Adequado para LED TUBE T5 AC, HE ou HO, 830/840/865
- Ímanes de neodímio fortes



# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Grau de proteção	T. Control of the con
Modo de funcionamento	Mains voltage

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	568,00 mm
Largura	25,00 mm
Altura	45,00 mm
Peso do produto	380,00 g
Comprimento do cabo	360 mm



LN MAG BATTEN T5 568

# MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material do corpo	Aço
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura de armazenagem	-2080 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 condutores
Tipo de protecção	IP20
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK02
Regulável	Não

Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Não
Replaceable light source	Não
Designação da base	G5

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / UKCA / ENEC / CB / DEKRA
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz	
-------------------------	--

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LN MAG BATTEN T5	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5	
PDF	Informações legais	Legal Insert LN MAG BATTEN	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497	
PDF	Declarações de conformidade	LN MAG BATTEN T5	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LN MAG BATTEN T5	

Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568-PT

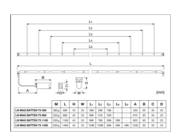
# DADOS LOGÍSTICOS

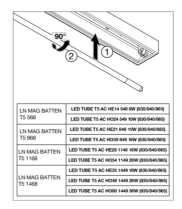
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854009723	Folding box 1	70 mm x 582 mm x 37 mm	438.00 g	1.51 dm³
4099854009730	Shipping box 10	604 mm x 372 mm x 90 mm	4756.00 g	20.22 dm <sup>3</sup>

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**

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