

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED TUBE T8 EM FOOD 900 mm 7.9W 833

LED TUBE T8 EM FOOD | Tubos LED para balastros eletromagnéticos (CCG) e tensão de rede AC, anti-estilhaço, para apresentação de alimentos



#### Áreas de Aplicação

- Para apresentação de alimentos, ex. talhos, padarias, supermercados e similares
- Indicado para temperaturas ambiente de -20 a +50 °C

#### Vantagens do Produto

- Alimentos com aspeto fresco e apetitoso, sem embelezar de forma enganosa
- Substituição rápida, simples e segura para lâmpadas fluorescentes, sem reeletrificação do CCG
- Economia de energia até 74% (em comparação com a lâmpada fluorescente T8)
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Apoia a implementação dos conceitos HACCP desde a produção até à exposição
- Não deforma graças ao tubo em vidro
- Também adequado para funcionamento a baixas temperaturas

#### Características do Produto

- Distribuição espectral especial adaptada (comparável à T8 FL NATURA 76)
- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes T8 com casquilho G13 para utilização em luminárias com CCG ou tensão de rede AC
- Lâmpada tubular em vidro com proteção anti-estilhaço para aplicações na área alimentar
- Aprovação ENEC 10 VDE
- Tipo de proteção: IP20



- Sem mercúrio e em conformidade com RoHS

## DADOS TÉCNICOS

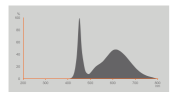
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,9 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	CCG, Tensão de rede em AC
Corrente nominal	36 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	7.32 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz <sup>1)</sup>
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	81
N°. Máx. de lâmpadas por disjuntor	41
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	102
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência $\lambda$	> 0,90

<sup>1)</sup> DC 0Hz

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	750 lm
Rendimento luminoso	94 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	NATURA
Temperatura de cor	3300 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	833
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80



Spectral graph LEDTUBE T8 FOOD

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	190 °
Tempo de aquecimento (60 %)	←0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

#### **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	908.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	900.00 mm
Diâmetro	26,70 mm
Peso do produto	144,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Temperatura máxima no ponto TC	60 °C

<sup>1)</sup> Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

#### Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	60000 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

#### **ATRIBUTOS**

Regulável	Não

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Consumo de energia	8.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

## Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LEDTUBE T8 EM F

# DADOS LOGÍSTICOS

# 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	MLS
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
Proteção anti-encandeamento	Não
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	908,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	26.70 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	26.70 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.3684
Coordenada de cromaticidade y	0.2816
R9 Índice Restituição de Cor	70
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

# Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores convencionais e com perda de energia baixa

833

## Aviso de Segurança

- Não adequada para funcionamento com balasto eletrónico.
- Funcionamento em aplicações de exterior em luminárias estanques adequadas de acordo com a ficha técnica e as instruções de instalação
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

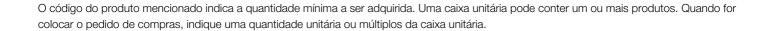
#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE T8 EM FOOD P
PDF	Guia de instalação alargado	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires
PDF	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	LEDTUBE T8 EM FOOD P
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE T8 EM FOOD P

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833 LEDV
Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833 LEDV
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833 LEDV
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833 LEDV
Distribuição da potência espetral	Spectral graph LEDTUBE T8 FOOD

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854045226	Sleeves 1	1,000 mm x 29 mm x 29 mm	173.00 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4099854045233	Shipping box 10	1,030 mm x 180 mm x 95 mm	2170.00 g	17.61 dm³



#### Referências / Links

- Para mais informações, 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.