



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED TUBE T8 EM FOOD 1200 mm 11.6W 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 aspecto 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

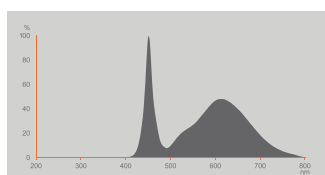
DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	11,6 W
Tensão nominal	220...240 V
Modo de funcionamento	CCG, Tensão de rede em AC
Corrente nominal	55 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	6.12 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz ¹⁾
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	98
Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor	16
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	122
Distorção harmônica total	< 20 %
Fator de potência λ	> 0,90

1) DC 0 Hz

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1100 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	1212.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1200.00 mm
Diâmetro	26,70 mm
Peso do produto	183,00 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	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	12.00 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

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	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	1212,00 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

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
 IES Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T8 EM FOOD P 1200 11.6W 833 LEDV
 LDT Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM FOOD P 1200 11.6W 833 LEDV
 Graph Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM FOOD P 1200 11.6W 833 LEDV
 Graph Distribuição da potência espectral	Spectral graph LEDTUBE T8 FOOD

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854045004	Sleeves 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	212.00 g	1.10 dm ³
4099854045011	Shipping box 10	1,335 mm x 180 mm x 95 mm	2660.00 g	22.83 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

- 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.