

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

L 30 W/76

OSRAM NATURA® T8 | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, casquilho G13, para a área alimentar



Áreas de Aplicação

- Apresentação de alimentos no balcão de exposição
- Especialmente adequada para o setor de alimentos (DIN 10504)

Vantagens do Produto

- Distribuição espectral especialmente adaptada apenas para apresentação de alimentos



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	30 W
Tensão nominal	96 V
Corrente nominal	0,37 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1300 lm
Rendimento luminoso	41 lm/W
Tonalidade da luz	76
Manutenção do fluxo luminoso em	0.70

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	908,80 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	895,00 mm
Diâmetro	26,00 mm
Diâmetro do tubo	26 mm
Peso do produto	132,00 g

Vida Útil

Tempo de operação	18000 h ¹⁾
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 12.000	0.99
Índice de mortalidade em 16.000	0.90
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida mediana	20000 h

1) Com pré-aquecimento ECG

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G13
Quantidade de mercúrio	5.3 mg
Design / versão	OSRAM NATURA® T8 tubular, base G13

Observação de produto	Não indicado para iluminação geral
-----------------------	------------------------------------

CERTIFICADOS & NORMAS

Consumo de energia	32.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	L 30W/76
----------------------	----------

Aviso de Segurança

– No caso de quebra da lâmpada: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
 Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Serifikaciya FL
 Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espectral	349633_FL_76_Natura

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300010540	Sleeves 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	143.60 g	0.77 dm ³
4008321205193	Shipping box 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1661.00 g	10.67 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.

AVISO LEGAL

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