

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, com base G13



Áreas de aplicação

- Prédios públicos
- Iluminação de escritórios
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Iluminação de rua

Benefícios do produto

- Boa economia graças à alta eficiência

Características do produto

- Ótima manutenção da luminosidade: 90 % ao longo da vida útil da lâmpada
- Grupo de reprodução de cor bom: 1B (R_a : 80...89)
- Dimerizável
- Fósforo tri-banda de alta qualidade: LUMILUX



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

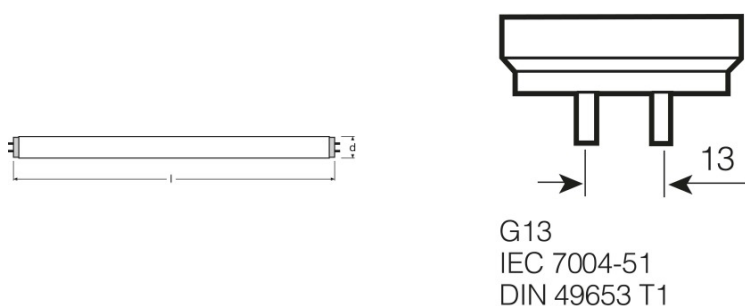
Dados Elétricos

Potência nominal	15.00 W
Eficiência luminosa (alta frequência 25	Under clarification by authority and standardization body
Eficiência luminosa (condições normais)	63 lm/W
Potência de construção	15.00 W

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor (IRC)	≥80
Fluxo luminoso	950 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	950 lm
Tonalidade da luz	830
Temperatura de cor	3000 K
Fluxo luminoso nominal	950 lm
Cor da luz de acordo com EM 12464-1	LUMILUX Warm White
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0.95
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0.92
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0.91
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0.90
Manutenção do fluxo luminoso em 12.000 h	0.89
Coordenadas da cor no diagrama cromático	0.44/0.403

Dimensões e peso



Diâmetro do tubo	26 mm
Comprimento	438.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	438.00 mm
Diâmetro	26.0 mm
Diâmetro máximo	26.0 mm

Ficha técnica do produto

Temperatura

Temp. ambiente com fluxo luminoso máximo	25.0 °C
--	---------

Espectativa de Vida

Tempo de operação	16000 h ¹⁾
Vida mediana	20000 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 h	0.90
Modo de operação (Vida útil)	50 Hz
Vida	20000 h
Vida nominal	20000 h

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G13
Quantidade de mercúrio	2.5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Sim

Atributos

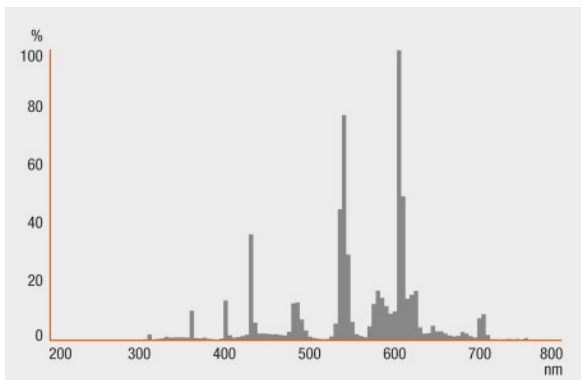
Dimerizável	Sim
Adequado para aplicações internas	Sim

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	B
Energy consumption	19 kWh/1000h

Curva de distribuição

Ficha técnica do produto



Distribuição espectral

Fator de potência λ

Garantia de sistema estendida OSRAM em combinação com OSRAM reator eletrônico / fontes



Garantia

Instruções de segurança

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

Ficha técnica do produto



Esquema de ligação

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (profundidade x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300446035	L 15 W/830		145 mm x 230 mm x 396 mm	13.21 dm ³	2009.00 g

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.

Literatura informação

Para mais informações sobre a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite

▶ www.osram.com/system-guarantee

Para mais informações sobre os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Retratação

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

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, com base G13

Nome do produto	Nome do reator	EAN	Corrente nominal	Nominal wattage + Power loss	Fluxo luminoso a 35 °C	Número de pontos de venda
L 15W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.08 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.15 A	32.00 W	950 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743		13.50 W	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767		27.00 W	950 lm	2