

L 15 W/830

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



Areas 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



Dados técnicos

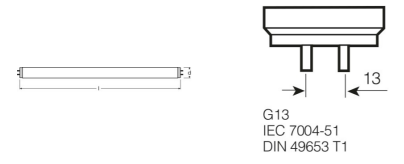
Dados Elétricos

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

Temperatura

°°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

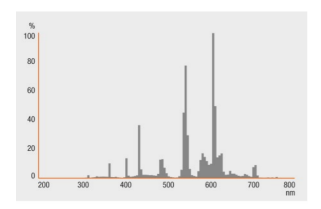
Atributos

Dimerizável	Sim
Adequado para aplicações internas	Sim

Normas e Certificações

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

Curva de distribuição



Distribuição espectral

Fator de potência λ

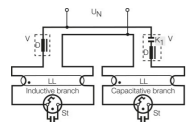
Garantia de sistema estendida OSRAM em combinação com OSRAM reator eletrônico / fontes



Garantia

Instruções de segurança

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



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 dm³	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