

Ficha técnica do produto

L 16 W/830

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



Dados técnicos

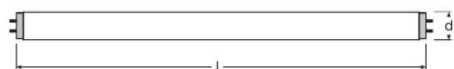
Dados elétricos

Tensão nominal	90 V
Potência nominal	16,80 W
Eficiência luminosa (alta frequência 25	Sob clarificação das autoridades competentes
Potência nominal	16,80 W
Corrente da lâmpada	0,2 A
Corrente nominal	0,2 A

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Fluxo luminoso	1250 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	1250 lm
Tonalidade da luz	830
Temperatura de cor nominal	3000 K
Fluxo luminoso nominal	1250 lm
Tonalidade (designação)	LUMILUX Warm White
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0.96
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0.94
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0.93
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0.91
Manutenção do fluxo luminoso em 12.000 h	0.91
Manutenção do fluxo luminoso em 16.000 h	0.9
Manutenção do fluxo luminoso em 20.000 h	0,89
Temperatura de cor	3000 K
Fluxo luminoso	1250 lm

Dimensões e peso



Ficha técnica do produto

Diâmetro do tubo	26 mm
Comprimento	734,2 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	720,00 mm
Diâmetro	25,5 mm
Peso do produto	100,00 g
Bulbo externo	T26
Comprimento	734.20 mm

Vida útil

Tempo de operação	16000 h ¹⁾
Vida mediana	20000 h ¹⁾
Vida	20000 h

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G13
Quantidade de mercúrio	3,0 mg
Tratamento de resíduos conforme WEEE	Sim

Atributos

Dimerizável	Sim
-------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	17 kWh/1000h

Categoria específica para o país

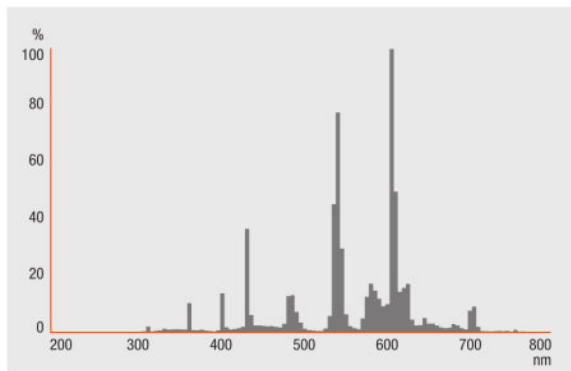
Referência do pedido	L 16W/830
----------------------	-----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321959065
Declaration No. in SCIP database	In work

Ficha técnica do produto

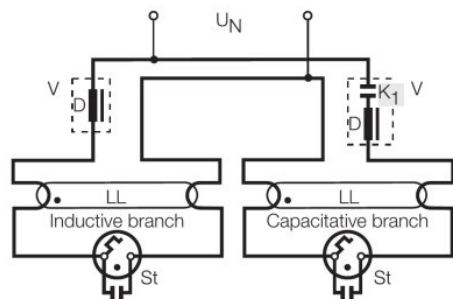
Curva de distribuição



FL_830

Fator de potência λ

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



DUO CIRCUIT

Ficha técnica do produto

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321959065	L 16 W/830	Shipping carton box 25 Pieces Sleeves	754 mm x 150 mm x 155 mm	17.53 dm ³	2720.00 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.

Referências / Links

Para mais informações sobre a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Para mais informações sobre os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Retrata

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany