

Ficha técnica do produto

L 18 W/830

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



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

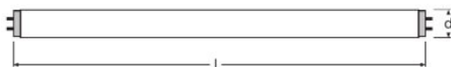
Dados Elétricos

Corrente nominal	0.37 A A
------------------	----------

Dados fotométricos

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	0.96
Fluxo luminoso	1300 lm

Dimensões e peso



Diâmetro do tubo	26 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	590,00 mm
Peso do produto	77.00 g
Comprimento total	604.00 mm

Espectativa de Vida

Tempo de operação	18000 h
-------------------	---------

Informação adicional do produto

Contém mercúrio	3.0 mg
Tratamento de resíduos conforme WEEE	Sim
EAN sucessor	4050300470405

Ficha técnica do produto

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	19.00 kWh/1000h

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300517810
Declaration No. in SCIP database	In work

Curva de distribuição

FL_830

Fator de potência λ

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

Ficha técnica do produto

DUO CIRCUIT

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
4050300517810	L 18 W/830		625 mm x 150 mm x 155 mm	14.53 dm ³	2639.00 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

Retratção

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

L 18 W/830

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

Nome do produto	Nome do reator	EAN	Corrente nominal	Perda de potência	Fluxo luminoso a 35 °C	Número de pontos de venda
L 18 W/830	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 W	1350 lm	1

Nome do produto	Nome do reator	EAN	EEL – Etiqueta de Eficiência Energética
L 18 W/830	QTP-M 1x26-42	4008321329134	