

Ficha t�cnica do produto L 18 W/840

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







P�gina 1 de 5

Dados t�cnicos

Dados elétricos

Tensão nominal	57 V		
Potência nominal	18,80 W		
Eficiência luminosa (alta frequência 25	Sob clarificação das autoridades competentes		
Potência nominal	18,80 W		
Corrente da lâmpada	0,37 A		
Corrente nominal	0,37 A		

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	≥80		
Fluxo luminoso	1300 lm		
Fluxo luminoso a 25 °C	1350 lm		
Tonalidade da luz	840		
Temperatura de cor nominal	4000 K		
Fluxo luminoso nominal 1300 lm			
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool 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	4000 K		
Fluxo luminoso	1300 lm		

Dimensões e peso



P�gina 2 de 5

Diâmetro do tubo	26 mm
Comprimento	604,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	590,00 mm
Diâmetro	25,5 mm
Peso do produto	77,00 g
Bulbo externo	T26
Comprimento	604.00 mm

Vida útil

Tempo de operação	18000 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	
EAN sucessor	4050300517797	

Atributos

Dimerizável	Sim
-------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	G		
Consumo de energia	19 kWh/1000h		

Categoria específica para o país

Referência do pedido	L 18W/840

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Date of Declaration 19-01-2022					
Primary Article Identifier 4050300443409					
Declaration No. in SCIP database In work					

Fator de potência λ

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

) (

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 Log�stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300443409	L 18 W/840	Shipping carton box 30 Pieces Unpacked	659 mm x 226 mm x 206 mm	30.68 dm ³	2941.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

Referências / Links

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

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Para mais informações sobre os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

www.osram.com/QUICKTRONIC

Retrata � � o

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 GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany