

Ficha técnica do produto

L 30 W/827

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



Dados técnicos

Dados elétricos

| | |
|--|--|
| Tensão nominal | 96 V |
| Potência nominal | 31,20 W |
| Eficiência luminosa (alta frequência 25) | Sob clarificação das autoridades competentes |
| Potência nominal | 31,20 W |
| Corrente da lâmpada | 0,37 A |
| Corrente nominal | 0,37 A |

Dados fotométricos

| | |
|--|-----------------|
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥ 80 |
| Fluxo luminoso | 2400 lm |
| Fluxo luminoso a 25 °C | 2400 lm |
| Tonalidade da luz | 827 |
| Temperatura de cor nominal | 2700 K |
| Fluxo luminoso nominal | 2400 lm |
| Tonalidade (designação) | LUMILUX INTERNA |
| 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 | 2700 K |
| Fluxo luminoso | 2400 lm |

Dimensões e peso



Ficha técnica do produto

| | |
|--|-----------|
| Diâmetro do tubo | 26 mm |
| Comprimento | 908,8 mm |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 895,00 mm |
| Diâmetro | 25,5 mm |
| Peso do produto | 120,00 g |
| Bulbo externo | T26 |
| Comprimento | 908.80 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 | 32 kWh/1000h |

Categoria específica para o país

| | |
|----------------------|-----------|
| Referência do pedido | L 30W/827 |
|----------------------|-----------|

Environmental information

| | |
|--|---------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 19-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300518077 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Curva de distribuição

FL_827

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 |
|-------------------|----------------------|--|--|-----------------------|------------|
| 4050300518077 | L 30 W/827 | Shipping carton box 25 Pieces Sleeves | 142 mm x 145 mm x 937 mm | 19.29 dm ³ | 3910.00 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

Retrato

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