

Ficha técnica da família de produto OSRAM DULUX S/E

Fluorescentes compactas de um tubo, base com 4 pinos para a operação com reator eletrônico



- Offices, public buildings Shops Supermarkets and department stores Hotels, restaurants

- Extremely economical Good quality of light Improved maintenance Low power consumption (7 W, 9 W, 11 W) Long service life Extremely low profile



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Dados elétricos | | | | Dados fotométricos | | |
|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| | Potência nominal | Tensão nominal | Potência nominal | Corrente nominal | Fluxo luminoso nominal | Tonalidade (designação) | Fluxo luminoso |
| DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾ | 9,00 W | 60 V | 8,70 W | 0,17 A | 600 lm | LUMILUX Cool White | 600 lm |
| DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾ | 11,00 W | 91 V | 12,20 W | 0,16 A | 900 lm | LUMILUX Cool White | 900 lm |

| Descrição do produto | Índice de reprodução de cor Ra | Temperatura de cor | Dimensões e peso | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| | | | Diâmetro | Comprimento | Comprimento | Bulbo externo | Peso do produto |
| DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾ | ≥80 | 4000 K | 12,0 mm | 151,8 mm | 151,8 mm | T12 | 21,90 g |
| DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾ | ≥80 | 4000 K | 12,0 mm | 221,8 mm | 221,8 mm | T12 | 29,50 g |

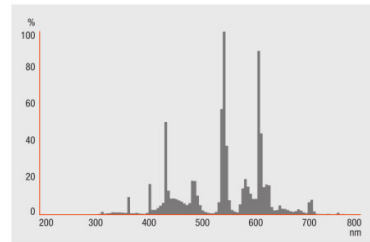
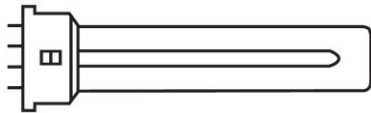
| Descrição do produto | Temperaturas e condições de funcionamento | Informação adicional do produto | | Atributos | Normas e Certificações | | Categoria específica para o país |
|----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | Temperatura ambiente | Soquete (base) | Observação de produto | Dimerizável | Classe de eficiência energética | Consumo de energia | Referência do pedido |
| DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾ | -5...+40 °C | 2G7 | Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG) | Sim | G | 9 kWh/1000h | DULUX S/E 9W/84 |
| DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾ | | 2G7 | Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG) | Sim | G | 13 kWh/1000h | DULUX S/E 11W/8 |

Ficha técnica da família de produto

Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(REACH)

| Descrição do produto | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾ | 18-04-2022 | 4050300020174 | In work |
| DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾ | 18-04-2022 | 4050300020181 | In work |

¹⁾ Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)



DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/840

DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/840

Equipamento / Acessórios

– Adequada para operação com reatores eletrônicos

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a 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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|----------------------|------------|
| 4050300020174 | DULUX S/E 9 W/840 | Shipping carton box 10 | 126 mm x 86 mm x 170 mm | 1.84 dm ³ | 550.00 g |
| 4050300020181 | DULUX S/E 11 W/840 | Shipping carton box 10 | 126 mm x 86 mm x 240 mm | 2.60 dm ³ | 508.00 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 os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Ficha técnica da família de produto

Retrata   o

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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