

Ficha técnica do produto

DULUX S/E 11 W/840

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



Dados técnicos

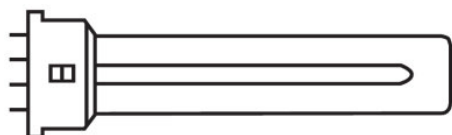
Dados elétricos

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Potência nominal | 11,00 W |
| Tensão nominal | 91 V |
| Eficiência luminosa (alta frequência 25 | Sob clarificação das autoridades competentes |
| Potência nominal | 12,20 W |
| Corrente nominal | 0,16 A |

Dados fotométricos

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Fluxo luminoso nominal | 900 lm |
| Tonalidade (designação) | LUMILUX Cool White |
| Fluxo luminoso a 25 °C | 900 lm |
| Fluxo luminoso | 900 lm |
| Temperatura de cor nominal | 4000 K |
| Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h | 0.9 |
| Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h | 0.84 |
| Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h | 0.83 |
| Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h | 0.81 |
| Manutenção do fluxo luminoso em 12.000 h | 0.78 |
| Manutenção do fluxo luminoso em 20.000 h | 0,76 |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥80 |
| Temperatura de cor | 4000 K |
| Fluxo luminoso | 900 lm |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥80 |

Dimensões e peso



| | |
|-------------|----------|
| Diâmetro | 12,0 mm |
| Comprimento | 221,8 mm |

Ficha técnica do produto

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| Comprimento | 221,8 mm |
| Comprimento conforme Norma IEC | 215 mm |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 214,00 mm |
| Bulbo externo | T12 |
| Peso do produto | 29,50 g |

Vida útil

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Vida | 12000 h |
| Tempo de operação | 13000 h |
| Vida mediana | 20000 h ¹⁾ |
| Vida nominal | 12000 h |

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

Informação adicional do produto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Soquete (base) | 2G7 |
| Quantidade de mercúrio | 1,6 mg |
| Tratamento de resíduos conforme WEEE | Sim |
| Observação de produto | Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG) |

Atributos

| | |
|-------------|-----|
| Dimerizável | Sim |
|-------------|-----|

Normas e Certificações

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Classe de eficiência energética | G |
| Consumo de energia | 13 kWh/1000h |

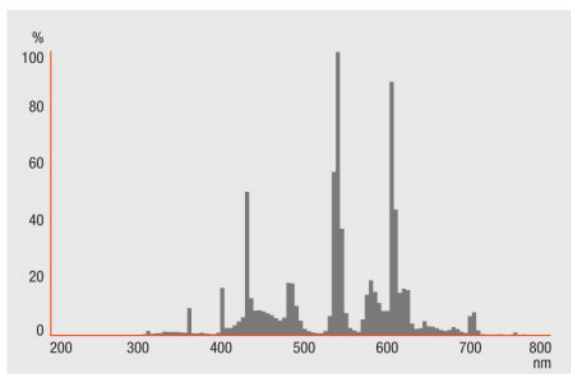
Categoria específica para o país

| | |
|----------------------|---------------------|
| ILCOS | FSDH-11/840-/P/-2G7 |
| Referência do pedido | DULUX S/E 11W/8 |

Environmental information

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300020181 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

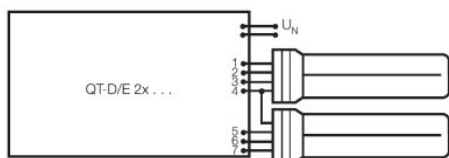
Curva de distribuição



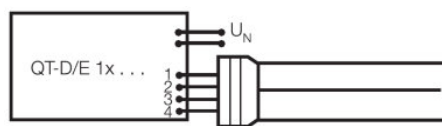
FL_840

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores eletrônicos



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

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 |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300020181 | DULUX S/E 11 W/840 | Shipping carton box 10 Pieces Folding carton box | 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

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