

Ficha técnica do produto

DULUX S/E 9 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

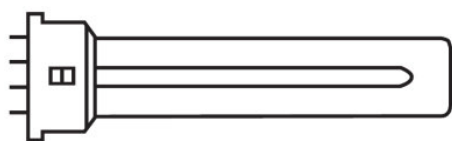
Dados elétricos

Potência nominal	9,00 W
Tensão nominal	60 V
Eficiência luminosa (alta frequência 25	Sob clarificação das autoridades competentes
Potência nominal	8,70 W
Corrente nominal	0,17 A

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	600 lm
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool White
Fluxo luminoso a 25 °C	600 lm
Fluxo luminoso	600 lm
Temperatura de cor nominal	4000 K
Manutenção do fluxo luminoso em 20.000 h	0,76
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	600 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

Dimensões e peso



Diâmetro	12,0 mm
Comprimento	151,8 mm
Comprimento	151,8 mm
Comprimento conforme Norma IEC	145 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	144,00 mm
Bulbo externo	T12
Peso do produto	21,90 g

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

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	9 kWh/1000h

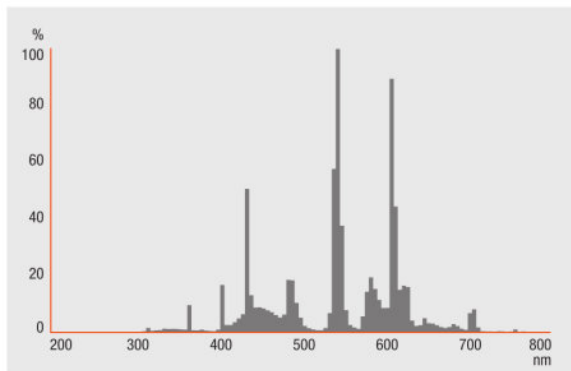
Categoria específica para o país

ILCOS	FSDH-9/840-/P/-2G7
Referência do pedido	DULUX S/E 9W/84

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300020174
Declaration No. in SCIP database	In work

Curva de distribuição



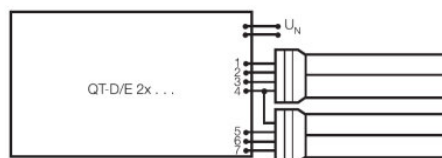
FL_840

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores eletrônicos

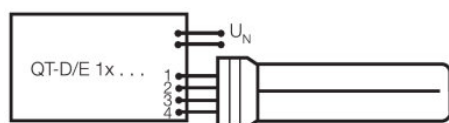


SINGLE LAMP WITH ACCUTRONIC AT



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

Ficha técnica do produto



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

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 Pieces Folding carton box	126 mm x 86 mm x 170 mm	1.84 dm ³	550.00 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