

Ficha t�cnica do produto DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10

OSRAM DULUX F | Lâmpadas compactas de dois tubos, com base de 4 pinos para a operação em reator eletrônico/eletromagnético







Ficha to cnica do produto

Dados t�cnicos

Dados elétricos

Potência nominal	36,00 W
Tensão nominal	106 V
Potência nominal	36,00 W
Corrente nominal	0,44 A

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	2800 lm
Tonalidade (designação)	LUMILUX Warm White
Fluxo luminoso a 25 °C	2800 lm
Fluxo luminoso	2800 lm
Temperatura de cor nominal	3000 K
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0.86
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	0.77
Luminância	3 cd/cm ²
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Temperatura de cor	3000 K
Fluxo luminoso	2800 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

Dimensões e peso

Diâmetro	16,2 mm
Comprimento	221,0 mm
Diâmetro do tubo	17,5 mm
Comprimento	221,0 mm

Ficha to cnica do produto

Comprimento conforme Norma IEC	217 mm
Bulbo externo	T16
Peso do produto	99,87 g

Temperaturas e condições de funcionamento

Vida útil

Vida	13000 h
Tempo de operação	9000 h ¹⁾
Vida mediana	10000 h ¹⁾
Vida nominal	13000 h

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	2G10
Quantidade de mercúrio	2,5 mg
Tratamento de resíduos conforme WEEE	Sim

Atributos

Dimerizável	Sim

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	38 kWh/1000h

Categoria específica para o país

ILCOS	FSD-36/830-E-2G10-90/217	
Referência do pedido	DULUX F 36W/830	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	18-04-2022	
Primary Article Identifier	4050300299051	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Ficha to cnica do produto

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação nos reatores convencionais e eletrônicos

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
4050300299051	DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10	Shipping carton box 10 Pieces Folding carton box	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm³	1562.00 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 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