

Ficha técnica da família de produto OSRAM DULUX D/E

Fluorescentes compactas de dois tubos, base com 4 pinos para a operação com reator eletrônico



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 D/E 10 W/840	10,70 W	64 V	10,70 W	0,19 A	600 lm	LUMILUX Cool White	600 lm
DULUX D/E 13 W/827	13,70 W	91 V	13,70 W	0,18 A	870 lm	LUMILUX INTERNA	870 lm
DULUX D/E 13 W/830	13,70 W	91 V	13,70 W	0,18 A	870 lm	LUMILUX Warm White	870 lm
DULUX D/E 13 W/840	13,70 W	91 V	13,70 W	0,18 A	870 lm	LUMILUX Cool White	870 lm
DULUX D/E 18 W/830	18,70 W	100 V	18,70 W	0,22 A	1200 lm	LUMILUX Warm White	1200 lm
DULUX D/E 18 W/840	18,70 W	100 V	18,70 W	0,22 A	1200 lm	LUMILUX Cool White	1200 lm
DULUX D/E 26 W/830	26,90 W	105 V	26,90 W	0,33 A	1750 lm	LUMILUX Warm White	1750 lm
DULUX D/E 26 W/840	26,90 W	105 V	26,90 W	0,33 A	1750 lm	LUMILUX Cool White	1750 lm

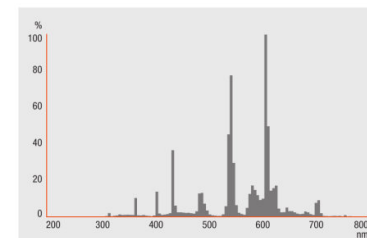
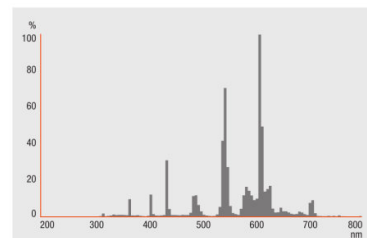
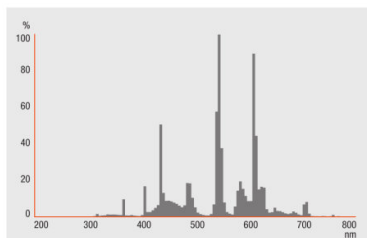
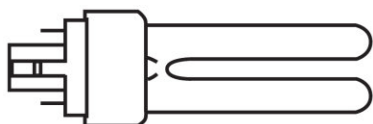
Descrição do produto	Índice de reprodução de cor Ra	Temperatura de cor	Dimensões e peso				
			Diâmetro	Comprimento	Comprimento	Bulbo externo	Peso do produto
DULUX D/E 10 W/840	≥80	4000 K	12,0 mm	103,0 mm	103,0 mm	T12X2	28,50 g
DULUX D/E 13 W/827	≥80	2700 K	12,0 mm	131,0 mm	131,0 mm	T12X2	35,00 g
DULUX D/E 13 W/830	≥80	3000 K	12,0 mm	131,0 mm	131,0 mm	T12X2	35,00 g
DULUX D/E 13 W/840	≥80	4000 K	12,0 mm	131,0 mm	131,0 mm	T12X2	35,00 g
DULUX D/E 18 W/830	≥80	3000 K	12,0 mm	146,0 mm	146,0 mm	T12X2	37,50 g
DULUX D/E 18 W/840	≥80	4000 K	12,0 mm	146,0 mm	146,0 mm	T12X2	37,50 g
DULUX D/E 26 W/830	≥80	3000 K	12,0 mm	164,5 mm	164,5 mm	T12X2	41,50 g
DULUX D/E 26 W/840	≥80	4000 K	12,0 mm	164,5 mm	164,5 mm	T12X2	41,50 g

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações		Categoria específica para o país	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Temperatura ambiente	Soquete (base)	Dimerizável	Classe de eficiência energética	Consumo de energia	Referência do pedido	Date of Declaration
DULUX D/E 10 W/840	-5...+40 °C	G24q-1	Sim	G	11 kWh/1000h	DULUX D/E 10W/8	18-04-2022
DULUX D/E 13 W/827	-5...+40 °C	G24q-1	Sim	G	14 kWh/1000h	DULUX D/E 13W/8	18-04-2022
DULUX D/E 13 W/830	-5...+40 °C	G24q-1	Sim	G	14 kWh/1000h	DULUX D/E 13W/8	18-04-2022
DULUX D/E 13 W/840	-5...+40 °C	G24q-1	Sim	G	14 kWh/1000h	DULUX D/E 13W/8	18-04-2022
DULUX D/E 18 W/830	-5...+40 °C	G24q-2	Sim	G	19 kWh/1000h	DULUX D/E 18W/8	18-04-2022
DULUX D/E 18 W/840	-5...+40 °C	G24q-2	Sim	G	19 kWh/1000h	DULUX D/E 18W/8	18-04-2022
DULUX D/E 26 W/830	-5...+40 °C	G24q-3	Sim	G	27 kWh/1000h	DULUX D/E 26W/8	18-04-2022
DULUX D/E 26 W/840	-5...+40 °C	G24q-3	Sim	G	27 kWh/1000h	DULUX D/E 26W/8	18-04-2022

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX D/E 10 W/840	4050300017587	In work
DULUX D/E 13 W/827	4050300012131	In work
DULUX D/E 13 W/830	4050300389059	In work
DULUX D/E 13 W/840	4050300017594	In work
DULUX D/E 18 W/830	4050300327211	In work
DULUX D/E 18 W/840	4050300017617	In work
DULUX D/E 26 W/830	4050300327235	In work
DULUX D/E 26 W/840	4050300020303	In work

Ficha técnica da família de produto



DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/830, DULUX D/E 26 W/840

DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/840

DULUX D/E 13 W/827

DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 26 W/830

Equipamento / Acessórios

– Adequada para operação com reatores eletrônicos

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Ficha técnica da família de 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
4050300017587	DULUX D/E 10 W/840	Shipping carton box 10	186 mm x 133 mm x 82 mm	2.03 dm ³	428.00 g
4050300012131	DULUX D/E 13 W/827	Shipping carton box 10	187 mm x 160 mm x 84 mm	2.51 dm ³	543.00 g
4050300389059	DULUX D/E 13 W/830	Shipping carton box 10	164 mm x 159 mm x 110 mm	2.87 dm ³	543.00 g
4050300017594	DULUX D/E 13 W/840	Shipping carton box 10	187 mm x 153 mm x 111 mm	3.18 dm ³	543.00 g
4050300327211	DULUX D/E 18 W/830	Shipping carton box 10	133 mm x 174 mm x 135 mm	3.12 dm ³	606.50 g
4050300017617	DULUX D/E 18 W/840	Shipping carton box 10	151 mm x 173 mm x 120 mm	3.13 dm ³	615.00 g
4050300327235	DULUX D/E 26 W/830	Shipping carton box 10	152 mm x 186 mm x 129 mm	3.65 dm ³	665.00 g
4050300020303	DULUX D/E 26 W/840	Shipping carton box 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	3.92 dm ³	665.00 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.

Ficha técnica da família de produto

Referências / Links

Para mais informações sobre os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Retrata o

Sujeito a alterações 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