

# Ficha técnica da família de produto OSRAM DULUX T/E PLUS

Fluorescentes compactas de três 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 T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	18,00 W	100 V	19,00 W	0,23 A	1200 lm	LUMILUX Cool White	1200 lm
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	26,00 W	105 V	27,10 W	0,33 A	1750 lm	LUMILUX Warm White	1750 lm
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	26,00 W	105 V	27,10 W	0,33 A	1750 lm	LUMILUX Cool White	1750 lm
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	32,00 W	100 V	31,70 W	0,32 A	2250 lm	LUMILUX Warm White	2250 lm
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	32,00 W	100 V	31,70 W	0,32 A	2250 lm	LUMILUX Cool White	2250 lm
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	42,00 W	135 V	43,40 W	0,32 A	3050 lm	LUMILUX Warm White	3050 lm
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	42,00 W	135 V	43,40 W	0,32 A	3050 lm	LUMILUX Cool White	3050 lm

Descrição do produto	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra	Dimensões e peso				
			Diâmetro	Comprimento	Comprimento	Bulbo externo	Peso do produto
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	4000 K	≥80	12,0 mm	117,0 mm	117,0 mm	T12X3	56,00 g
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	3000 K	≥80	12,0 mm	131,5 mm	131,5 mm	T12X3	62,50 g
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	4000 K	≥80	12,0 mm	131,5 mm	131,5 mm	T12X3	62,50 g
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	3000 K	≥80	12,0 mm	148,0 mm	148,0 mm	T12X3	69,50 g
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	4000 K	≥80	12,0 mm	148,0 mm	148,0 mm	T12X3	69,50 g
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	3000 K	≥80	12,0 mm	169,0 mm	169,0 mm	T12X3	80,00 g
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	4000 K	≥80	12,0 mm	169,0 mm	169,0 mm	T12X3	80,00 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
	Temperatura ambiente	Soquete (base)	Observação de produto	Dimerizável	Classe de eficiência energética	Consumo de energia	Referência do pedido
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-2	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	19 kWh/1000h	DULUX T/E 18W/8
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-3	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	28 kWh/1000h	DULUX T/E 26W/8
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-3	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	28 kWh/1000h	DULUX T/E 26W/8
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-3	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	32 kWh/1000h	DULUX T/E 32W/8
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-3	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	32 kWh/1000h	DULUX T/E 32W/8
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-4	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	44 kWh/1000h	DULUX T/E 42W/8
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	-5...+40 °C	GX24q-4	Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)	Sim	G	44 kWh/1000h	DULUX T/E 42W/8

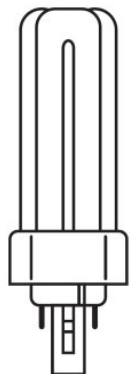
## Ficha técnica da família de produto

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

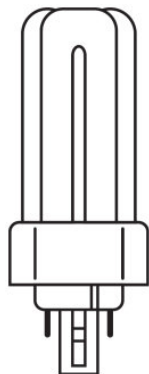
Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX T/E PLUS 18 W/840 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300342221	In work
DULUX T/E PLUS 26 W/830 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300342306	In work
DULUX T/E PLUS 26 W/840 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300342283	In work
DULUX T/E PLUS 32 W/830 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300348582	In work
DULUX T/E PLUS 32 W/840 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300348568	In work
DULUX T/E PLUS 42 W/830 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300425641	In work
DULUX T/E PLUS 42 W/840 <sup>1)</sup>	18-04-2022	4050300425627	In work

<sup>1)</sup> Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)

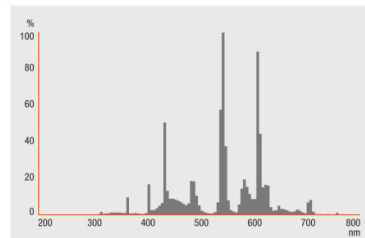
## Ficha técnica da família de produto



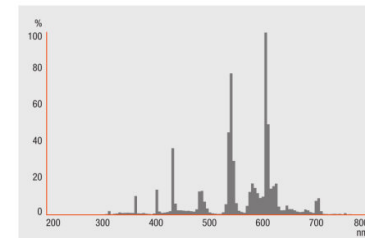
DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 26 W/840



DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/840



DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/840, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/840



DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/830

### Equipamento / Acessórios

– Adequada para operação com reatores eletrônicos

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações 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
4050300342221	DULUX T/E PLUS 18 W/840	Shipping carton box 10	260 mm x 143 mm x 106 mm	3.94 dm <sup>3</sup>	777.00 g
4050300342306	DULUX T/E PLUS 26 W/830	Shipping carton box 10	242 mm x 104 mm x 158 mm	3.98 dm <sup>3</sup>	840.00 g
4050300342283	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Shipping carton box 10	260 mm x 159 mm x 116 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	853.00 g
4050300348582	DULUX T/E PLUS 32 W/830	Shipping carton box 10	227 mm x 153 mm x 148 mm	5.14 dm <sup>3</sup>	901.00 g
4050300348568	DULUX T/E PLUS 32 W/840	Shipping carton box 10	240 mm x 172 mm x 125 mm	5.16 dm <sup>3</sup>	911.00 g
4050300425641	DULUX T/E PLUS 42 W/830	Shipping carton box 10	218 mm x 191 mm x 140 mm	5.83 dm <sup>3</sup>	999.00 g
4050300425627	DULUX T/E PLUS 42 W/840	Shipping carton box 10	222 mm x 191 mm x 139 mm	5.89 dm <sup>3</sup>	999.00 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](http://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