

Ficha técnica da família de produto LUMILUX T8

Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, com base G13



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos				Dados fotométricos		
	Tensão nominal	Potência nominal	Potência nominal	Corrente nominal	Índice de reprodução de cor Ra	Fluxo luminoso	Tonalidade da luz
L 15 W/827	55 V	14,90 W	14,90 W	0,31 A	≥80	950 lm	827
L 15 W/830	55 V	14,90 W	14,90 W	0,31 A	≥80	950 lm	830
L 15 W/840	55 V	14,90 W	14,90 W	0,31 A	≥80	950 lm	840
L 15 W/865	55 V	14,90 W	14,90 W	0,31 A	≥80	900 lm	865
L 16 W/830	90 V	16,80 W	16,80 W	0,2 A	≥80	1250 lm	830
L 16 W/840	90 V	16,80 W	16,80 W	0,2 A	≥80	1250 lm	840
L 18 W/840	57 V	18,80 W	18,80 W	0,37 A	≥80	1300 lm	840
L 18 W/840	57 V	18,80 W	18,80 W	0,37 A	≥80	1300 lm	840
L 23 W/840	94 V	23,90 W	23,90 W	0,29 A	≥80	1900 lm	840
L 30 W/827	96 V	31,20 W	31,20 W	0,37 A	≥80	2400 lm	827
L 30 W/830	96 V	31,20 W	31,20 W	0,37 A	≥80	2400 lm	830
L 30 W/840	96 V	31,20 W	31,20 W	0,37 A	≥80	2400 lm	840
L 36 W/830	103 V	36,00 W	36,00 W	0,43 A	≥80	3350 lm	830
L 36 W/840	103 V	39,40 W	39,40 W	0,43 A	≥80	3250 lm	840
L 36 W/880	103 V	38,40 W	38,40 W	0,43 A	≥80	3000 lm	880
L 38 W/840	104 V	39,90 W	39,90 W	0,43 A	≥80	3300 lm	840
L 58 W/830	110 V	61,80 W	61,80 W	0,67 A	≥80	5200 lm	830
L 58 W/840	110 V	61,80 W	61,80 W	0,67 A	≥80	5200 lm	840
L 58 W/865	110 V	61,80 W	61,80 W	0,67 A	≥80	4900 lm	865
L 58 W/880	110 V	61,80 W	61,80 W	0,67 A	≥80	4900 lm	888

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Temperatura de cor nominal	Fluxo luminoso nominal	Tonalidade (designação)	Temperatura de cor	Dimensões e peso		
					Diâmetro do tubo	Comprimento	Diâmetro
L 15 W/827	2700 K	950 lm	LUMILUX INTERNA	2700 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/830	3000 K	950 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/840	4000 K	950 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/865	6500 K	900 lm	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 16 W/830	3000 K	1250 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	734,2 mm	25,5 mm
L 16 W/840	4000 K	1250 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	734,2 mm	25,5 mm
L 18 W/840	4000 K	1300 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	604,0 mm	25,5 mm
L 18 W/840	4000 K	1300 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	604,0 mm	25,5 mm
L 23 W/840	4000 K	1900 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	984,2 mm	25,5 mm
L 30 W/827	2700 K	2400 lm	LUMILUX INTERNA	2700 K	26 mm	908,8 mm	25,5 mm
L 30 W/830	3000 K	2400 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	908,8 mm	25,5 mm
L 30 W/840	4000 K	2400 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	908,8 mm	25,5 mm
L 36 W/830	3000 K	3350 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	1200 mm	26,0 mm
L 36 W/840	4000 K	3250 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1214 mm	25,5 mm
L 36 W/880	8000 K	3000 lm	LUMILUX SKYWHITE	8000 K	26 mm	1214 mm	25,5 mm
L 38 W/840	4000 K	3300 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1061 mm	25,5 mm
L 58 W/830	3000 K	5200 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	1514 mm	25,5 mm
L 58 W/840	4000 K	5200 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1514 mm	25,5 mm
L 58 W/865	6500 K	4900 lm	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	26 mm	1514 mm	25,5 mm
L 58 W/880	8800 K	4900 lm	LUMILUX SKYWHITE	8800 K	26 mm	1514 mm	25,5 mm

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Comprimento	Bulbo externo	Peso do produto	Informação adicional do produto			
				Soquete (base)	EAN sucessor	EAN sucessor	Observação de produto
L 15 W/827	451.60 mm	T26	60,00 g	G13			
L 15 W/830	451.60 mm	T26	60,00 g	G13			
L 15 W/840	451.60 mm	T26	60,00 g	G13			
L 15 W/865	451.60 mm	T26	60,00 g	G13			
L 16 W/830	734.20 mm	T26	100,00 g	G13			
L 16 W/840	734.20 mm	T26	100,00 g	G13			
L 18 W/840	604.00 mm	T26	77,00 g	G13	4050300443409		
L 18 W/840	604.00 mm	T26	77,00 g	G13		4050300517797	
L 23 W/840	984.20 mm	T26	130,00 g	G13			
L 30 W/827	908.80 mm	T26	120,00 g	G13			
L 30 W/830	908.80 mm	T26	120,00 g	G13			
L 30 W/840	908.80 mm	T26	120,00 g	G13			
L 36 W/830	1213.60 mm	T26	149,00 g	G13	4050300443324	4050300517896	
L 36 W/840	1213.60 mm	T26	160,00 g	G13	4050300443300	4050300517872	A lâmpada não destinados à iluminação geral, adequado para aplicações tais como iluminação de transportes públicos
L 36 W/880	1213.60 mm	T26	160,00 g	G13			
L 38 W/840	1061.20 mm	T26	130,00 g	G13			
L 58 W/830	1514.20 mm	T26	190,00 g	G13	4050300470382	4050300517971	
L 58 W/840	1514.20 mm	T26	190,00 g	G13	4050300443362		
L 58 W/865	1514.20 mm	T26	190,00 g	G13			
L 58 W/880	1514.20 mm	T26	190,00 g	G13			

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações		Categoria específica para o país	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Dimerizável	Consumo de energia	Classe de eficiência energética	Referência do pedido	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
L 15 W/827	Sim	15 kWh/1000h	G	L 15W/827	19-01-2022	4050300446042	In work
L 15 W/830	Sim	15 kWh/1000h	G	L 15W/830	19-01-2022	4050300446028	In work
L 15 W/840	Sim	15 kWh/1000h	G	L 15W/840	19-01-2022	4050300446004	In work
L 15 W/865	Sim	15 kWh/1000h	G	L 15W/865	19-01-2022	4050300446189	In work
L 16 W/830	Sim	17 kWh/1000h	G	L 16W/830	19-01-2022	4008321959065	In work
L 16 W/840	Sim	17 kWh/1000h	G	L 16W/840	19-01-2022	4050300446066	In work
L 18 W/840	Sim	19 kWh/1000h	G	L 18W/840	30-06-2022	4050300517797	In work
L 18 W/840	Sim	19 kWh/1000h	G	L 18W/840	19-01-2022	4050300443409	In work
L 23 W/840	Sim	24 kWh/1000h	G	L 23W/840	19-01-2022	4050300446240	In work
L 30 W/827	Sim	32 kWh/1000h	G	L 30W/827	19-01-2022	4050300518077	In work
L 30 W/830	Sim	32 kWh/1000h	G	L 30W/830	19-01-2022	4050300518053	In work
L 30 W/840	Sim	32 kWh/1000h	G	L 30W/840	19-01-2022	4050300518039	In work
L 36 W/830	Sim	43 kWh/1000h	G	L 36W/830	19-01-2022	4050300443324 4050300517896	In work
L 36 W/840	Sim	40 kWh/1000h	G	L 36W/840	19-01-2022	4050300517872 4050300518091	In work
L 36 W/880	Sim	39 kWh/1000h	G	L 36W/880 SKYWH	19-01-2022	4008321002976	In work
L 38 W/840	Sim	40 kWh/1000h	G	L 38W/840	19-01-2022	4050300518138	In work
L 58 W/830	Sim	62 kWh/1000h	G	L 58W/830	19-01-2022	4050300517971	In work
L 58 W/840	Sim	62 kWh/1000h	G	L 58W/840	30-06-2022	4050300517957	In work
L 58 W/865	Sim	62 kWh/1000h	G	L 58W/865	19-01-2022	4050300517933	In work
L 58 W/880	Sim	62 kWh/1000h	G	L 58W/880 SKYWH	19-01-2022	4008321002990	In work

Ficha técnica da família de produto



L 15 W/827, L 15 W/830, L 15 W/840,
L 15 W/865, L 16 W/830, L 16 W/840,
L 18 W/840, L 18 W/840, L 23 W/840,
L 30 W/827, L 30 W/830, L 30 W/840,
L 36 W/830, L 36 W/840, L 36 W/880,
L 38 W/840, L 58 W/830, L 58 W/840,
L 58 W/865, L 58 W/880

L 15 W/827, L 30 W/827

L 15 W/830, L 16 W/830, L 30 W/830,
L 36 W/830, L 58 W/830

L 15 W/840, L 16 W/840, L 18 W/840,
L 23 W/840, L 30 W/840, L 36 W/840,
L 38 W/840, L 58 W/840

Ficha técnica da família de produto

L 15 W/865, L 58 W/865

L 36 W/880, L 58 W/880

Fator de potência λ

Garantia de sistema estendida OSRAM em combinação com OSRAM reator eletrônico / fontes

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
4050300446042	L 15 W/827	Shipping carton box 25	144 mm x 147 mm x 480 mm	10.16 dm ³	2594.00 g
4050300446028	L 15 W/830	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 480 mm	9.88 dm ³	2009.00 g
4050300446004	L 15 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 480 mm	9.88 dm ³	2009.00 g
4050300446189	L 15 W/865	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 480 mm	9.88 dm ³	2034.00 g
4008321959065	L 16 W/830	Shipping carton box 25	754 mm x 150 mm x 155 mm	17.53 dm ³	2720.00 g
4050300446066	L 16 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 762 mm	15.69 dm ³	3152.00 g
4050300517797	L 18 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 dm ³	2595.00 g
4050300443409	L 18 W/840	Shipping carton box 30	659 mm x 226 mm x 206 mm	30.68 dm ³	2941.00 g
4050300446240	L 23 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1032 mm	21.25 dm ³	4142.00 g

Ficha técnica da fam lia de produto

Dados de Log stica

4050300518077	L 30 W/827	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 937 mm	19.29 dm ³	3910.00 g
4050300518053	L 30 W/830	Shipping carton box 25	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 dm ³	3910.00 g
4050300518039	L 30 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 937 mm	19.29 dm ³	3910.00 g
4050300517896	L 36 W/830	Shipping carton box 25	144 mm x 147 mm x 1242 mm	26.29 dm ³	5535.00 g
4050300517872	L 36 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	5062.00 g
4050300518091	L 36 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1032 mm	21.25 dm ³	4216.00 g
4008321002976	L 36 W/880	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	5062.00 g
4050300518138	L 38 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1089 mm	22.42 dm ³	4535.00 g
4050300517971	L 58 W/830	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6320.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6320.00 g
4050300517933	L 58 W/865	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6320.00 g
4008321002990	L 58 W/880	Shipping carton box 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm ³	6314.00 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 a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

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