

Ficha técnica da família de produto LUMILUX T5 HO

Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, alto fluxo, com casquilho G5



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
HO 24 W/840 ¹⁾	77 V	24,00 W	22,40 W	0,3 A	≥80	2000 lm	840
HO 39 W/840 ¹⁾	118 V	38,00 W	38,00 W	0,33 A	≥80	3100 lm	840
HO 49 W/830 ¹⁾	195 V	49,00 W	49,50 W	0,26 A	≥80	4800 lm	830
HO 49 W/840 ¹⁾	195 V	49,00 W	49,50 W	0,26 A	≥80	4800 lm	840
HO 54 W/830 ¹⁾	120 V	54,00 W	53,90 W	0,46 A	≥80	5000 lm	830
HO 54 W/840 ¹⁾	120 V	54,00 W	53,90 W	0,46 A	≥80	5000 lm	840
HO 80 W/840 ¹⁾	152 V	80,00 W	80,40 W	0,53 A	≥80	7000 lm	840

Descrição do produto					Dimensões e peso		
	Temperatura de cor nominal	Fluxo luminoso nominal	Tonalidade (designação)	Temperatura de cor	Diâmetro do tubo	Comprimento	Diâmetro
HO 24 W/840 ¹⁾	4000 K	2000 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	16 mm	563,2 mm	16,0 mm
HO 39 W/840 ¹⁾	4000 K	3100 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	16 mm	849,0 mm	16,0 mm
HO 49 W/830 ¹⁾	3000 K	4800 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	16 mm	1463 mm	16,0 mm
HO 49 W/840 ¹⁾	4000 K	4800 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	16 mm	1463 mm	16,0 mm
HO 54 W/830 ¹⁾	3000 K	5000 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	16 mm	1163 mm	16,0 mm
HO 54 W/840 ¹⁾	4000 K	5000 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	16 mm	1163 mm	16,0 mm
HO 80 W/840 ¹⁾	4000 K	7000 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	16 mm	1463 mm	16,0 mm

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Bulbo externo	Comprimento	Peso do produto	Informação adicional do produto			
				Soquete (base)	Observação de produto	EAN sucessor	EAN sucessor
HO 24 W/840 ¹⁾	T16	563.20 mm	44,26 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300453477	4050300591643
HO 39 W/840 ¹⁾	T16	863.20 mm	71,00 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300453538	4050300591704
HO 49 W/830 ¹⁾	T16	1463.20 mm	116,45 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C		

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Bulbo externo	Comprimento	Peso do produto	Informação adicional do produto			
				Soquete (base)	Observação de produto	EAN sucessor	EAN sucessor
HO 49 W/840 ¹⁾	T16	1463.20 mm	116,45 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300657134	4050300796710
HO 54 W/830 ¹⁾	T16	1163.20 mm	88,02 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300453415	4050300591605
HO 54 W/840 ¹⁾	T16	1163.20 mm	88,02 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300453392	4050300591582

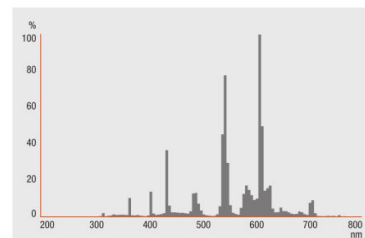
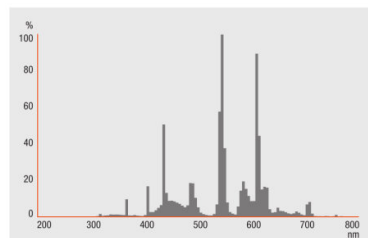
Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Bulbo externo	Comprimento	Peso do produto	Informação adicional do produto			
				Soquete (base)	Observação de produto	EAN sucessor	EAN sucessor
HO 80 W/840 ¹⁾	T16	1463.20 mm	116,45 g	G5	Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C	4050300515151	4050300591841

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	Classe de eficiência energética	Consumo de energia	Referência do pedido	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HO 24 W/840 ¹⁾	Sim	G	24 kWh/1000h	HO 24W/840	18-04-2022	4050300453477 4050300591643	In work
HO 39 W/840 ¹⁾	Sim	G	42 kWh/1000h	HO 39W/840	18-04-2022	4050300453538 4050300591704	In work
HO 49 W/830 ¹⁾	Sim	F	50 kWh/1000h	HO 49W/830	18-04-2022	4050300657158	In work
HO 49 W/840 ¹⁾	Sim	F	50 kWh/1000h	HO 49W/840	18-04-2022	4050300796710 4050300657134	In work
HO 54 W/830 ¹⁾	Sim	F	54 kWh/1000h	HO 54W/830	18-04-2022	4050300453415	In work
HO 54 W/840 ¹⁾	Sim	F	54 kWh/1000h	HO 54W/840	18-04-2022	4050300453392 4050300591582	In work
HO 80 W/840 ¹⁾	Sim	G	81 kWh/1000h	HO 80W/840	18-04-2022	4050300591841 4050300515151	In work

¹⁾ Apenas para operação com fonte eletromagnética/Lâmpada concebido para internos temperaturas de luminárias de 30... 40 ° C; fluxo luminoso óptima alcançado a 35 ° C

Ficha técnica da família de produto



HO 24 W/840, HO 39 W/840, HO 49 W/830, HO 49 W/840, HO 54 W/830, HO 54 W/840, HO 80 W/840

HO 24 W/840, HO 39 W/840, HO 49 W/840, HO 54 W/840, HO 80 W/840

HO 49 W/830, HO 54 W/830

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
4050300453477	HO 24 W/840	Shipping carton box 40	600 mm x 83 mm x 194 mm	9.66 dm ³	2409.00 g
4050300591643	HO 24 W/840	Shipping carton box 20	582 mm x 83 mm x 104 mm	5.02 dm ³	1351.00 g
4050300591704	HO 39 W/840	Shipping carton box 20	882 mm x 83 mm x 104 mm	7.61 dm ³	2060.00 g
4050300657158	HO 49 W/830	Shipping carton box 40	1500 mm x 97 mm x 194 mm	28.23 dm ³	6090.00 g
4050300657134	HO 49 W/840	Shipping carton box 40	1500 mm x 93 mm x 194 mm	27.06 dm ³	6258.00 g
4050300796710	HO 49 W/840	Shipping carton box 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 g
4050300453415	HO 54 W/830	Shipping carton box 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4813.00 g
4050300453392	HO 54 W/840	Shipping carton box 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 dm ³	4713.00 g
4050300591582	HO 54 W/840	Shipping carton box 20	1182 mm x 83 mm x 91 mm	8.93 dm ³	2662.50 g

Ficha técnica da família de produto

Dados de Logística

4050300515151	HO 80 W/840	Shipping carton box 40	1500 mm x 83 mm x 194 mm	24.15 dm ³	6258.00 g
4050300591841	HO 80 W/840	Shipping carton box 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 dm ³	3450.00 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 a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite <https://>

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

Retrato

Sujeito a alteração 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