

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO L 70 W/840

LUMILUX® T8 | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, com casquilho G13



Áreas de Aplicação

- Edifícios públicos
- Iluminação de escritórios
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas
- Iluminação de rua
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Tecnologia da lâmpada comprovada

Características do Produto

- Ótima manutenção da luminosidade: 90 % ao longo da vida útil da lâmpada
- Bom índice de restituição de cor
- Dimerizável





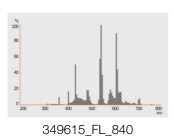
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70 W
Potência do Sistema	70.00 W
Tensão nominal	126 V
Corrente nominal	685 mA

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	6200 lm
Rendimento luminoso	89 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Manutenção do fluxo luminoso em	0.89



DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1778.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1764 mm
Diâmetro	28,00 mm
Diâmetro do tubo	26 mm
Peso do produto	214,00 g

Vida Útil

Tempo de operação	18000 h ¹⁾
Índice de mortalidade em 2.000 h	1.00
Índice de mortalidade em 4.000 h	1.00

Índice de mortalidade em 6.000 h	1.00
Índice de mortalidade em 8.000 h	1.00
Índice de mortalidade em 12.000	0.99
Índice de mortalidade em 16.000	0.90
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida mediana	20000 h

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G13
Quantidade de mercúrio	3.1 mg

ATRIBUTOS

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	70.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FD-70/840-E-G13-26/1800
Referência do pedido	L 70W/840

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER_FL
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G13
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	1778,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	28.00 mm

Largura (incl.luminárias redondas)	28.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,380
Coordenada de cromaticidade y	0,380
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546375
Referência do modelo	AC34122

Aviso de Segurança

- No caso de quebra da lâmpada: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4076853-EN-00 - T8 L 70W

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349615_FL_840

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321003959	Sleeves 1	28 mm x 28 mm x 1,795 mm	302.80 g	1.41 dm ³
4008321003966	Shipping box 25	1,820 mm x 148 mm x 145 mm	8059.00 g	39.06 dm ³

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.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.