

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FC 40 W/2700 K

LUMILUX® T5 FC® | Lâmpadas fluorescentes circulares de 29 mm, com casq. 2GX13



Áreas de Aplicação

- Edifícios públicos
- Escritórios
- Restaurantes
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas
- Hotéis

Vantagens do Produto

- Excelente iluminação uniforme sem sombras

Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- Lâmpada fluorescente redonda com terminal simples
- Dimerizável





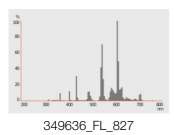
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	40 W
Potência do Sistema	42.00 W
Tensão nominal	126 V
Corrente nominal	0,32 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3300 lm	
Rendimento luminoso	79 lm/W	
Tonalidade (designação)	LUMILUX INTERNA	
Temperatura de cor	2700 K	
Índice de reprodução de cor Ra	≥80	
Tonalidade da luz	827	
Manutenção do fluxo luminoso em	0.75	



DIMENSÕES & PESO

Comprimento	315.00 mm
Diâmetro	16,0 mm
Diâmetro do tubo	16 mm
Peso do produto	103,2 g

Vida Útil

Tempo de operação	8000 h ¹⁾
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.98

Índice de mortalidade em 8.000 h	0.92
Índice de mortalidade em 12.000	0.50
Vida mediana	12000 h

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2GX13
Quantidade de mercúrio	3.0 mg
Observação de produto	Apenas para funcionamento com ECG

ATRIBUTOS

Regulável	Sim

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	42.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSCH-40/827-L/P-2Gx13-16/300
Referência do pedido	FC 40W/827

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)	2GX13
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	315,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	16,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	16,0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,455

Coordenada de cromaticidade y	0,415	
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360	
EPREL ID	546403	
Referência do modelo	AC34178	

Equipamento / Acessórios

- Exclusivamente para operação em mecanismos de controle eletrônicos

Aviso de Segurança

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

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC
PDF	Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349636_FL_827

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300646251	Folding box 1	20 mm x 302 mm x 306 mm	195.00 g	1.85 dm ³
4050300646268	Shipping box 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2727.00 g	31.01 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

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.