

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FC 40 W/4000 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



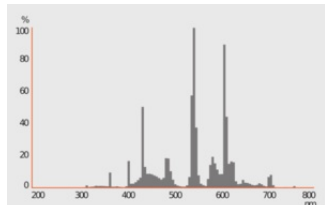
DADOS TÉCNICOS

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 Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	840
Manutenção do fluxo luminoso em	0.75



349615_FL_840

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-40/840-L/P-2Gx13-16/300
Referência do pedido	FC 40W/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 casquinho 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	0,380

Coordenada de cromaticidade y	0,380
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546405
Referência do modelo	AC34180

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 N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
 PDF	Certificados EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikasiya FL

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

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300528526	Folding box 1	20 mm x 302 mm x 306 mm	206.00 g	1.85 dm ³
4050300528533	Shipping box 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2787.00 g	31.01 dm ³
4052899404342	Shipping box 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2646.00 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

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