

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Emergency Lighting 6 W/840

LUMILUX® T5 Short EL | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, curtas, para iluminação de emergência, com casquilho G5

Áreas de Aplicação

- Edifícios públicos
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas



Vantagens do Produto

- Otimizada para operação como luz de emergência

Características do Produto

- Adequada para operação de iluminação de emergência
- Bom índice de restituição de cor



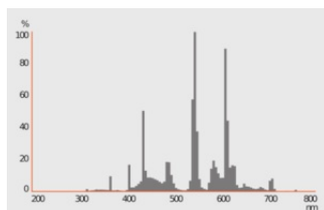
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	6 W
Potência do Sistema	6.00 W
Tensão nominal	42 V
Corrente nominal	160 mA

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	300 lm
Rendimento luminoso	50 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	0.69



349615_FL_840

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	226.30 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	212,00 mm
Diâmetro	16,00 mm
Diâmetro do tubo	16 mm
Peso do produto	20,02 g

Vida Útil

Tempo de operação	4500 h
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	0.95
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.81
Vida mediana	10000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G5
Quantidade de mercúrio	2.9 mg
Design / versão	Luz de emergencia versão BASIC T5 tubular, base G5
Observação de produto	T5 SHORT para iluminação de emergência

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	6.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FD-6/840-E-G5-16/212
Referência do pedido	L 6W/840 EL

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)	G5
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	226,30 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	16.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	16.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,380

Coordenada de cromaticidade y	0,380
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546307
Referência do modelo	AC34074

Aviso de Segurança

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

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Serifikaciya FL
 Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - 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
4008321325662	Sleeves 1	19 mm x 19 mm x 227 mm	24.50 g	0.08 dm ³
4008321325679	Shipping box 25	247 mm x 103 mm x 109 mm	764.00 g	2.77 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.