

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX T/E CONSTANT 26 W/840

OSRAM DULUX® T/E CONSTANT | Fluorescentes compactas 3U, casq. 2 pinos para funcion. com balastro eletromagnético



Áreas de Aplicação

- Iluminação de ruas e urbana
- Iluminação industrial
- Luminárias com luzes quentes
- Locais com exigências térmicas especiais
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Excelente fluxo luminoso a temperaturas ambiente altas e baixas
- Melhor manutenção

Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- Fluxo luminoso > 90 % em uma faixa de temperatura de +10...+70 °C
- Dimerizável (3...100 %)
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro triplo
- Base GX24q de conexão de quatro pinos com terminação simples com estojo da base curto





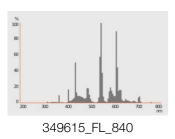
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

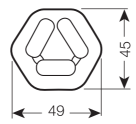
Potência nominal	26 W
Potência do Sistema	27.10 W
Tensão nominal	105 V
Corrente nominal	0,33 A

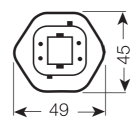
Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1750 lm
Rendimento luminoso	65 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	0.77



DIMENSÕES & PESO





Comprimento	127.50 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	112,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	61,5 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Vida Útil

Tempo de operação	13000 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	0.99
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 12.000	0.95
Índice de mortalidade em 16.000	0.81
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida mediana	20000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GX24q-3	
Quantidade de mercúrio 3.0 mg		
Observação de produto Somente para funcionamento com balastro eletrónico (ECG)		

ATRIBUTOS

Regulável

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	28.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3
Referência do pedido	DULUX T/E 26W/8

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	CFLNI
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)	GX24q-3
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	127,50 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,380
Coordenada de cromaticidade y	0,380
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546471
Referência do modelo	AC34246

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores 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 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

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
4050300425443	Folding box 1	45 mm x 48 mm x 142 mm	74.00 g	0.31 dm ³
4050300425450	Shipping box 10	240 mm x 102 mm x 161 mm	844.00 g	3.94 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.