

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX D 13 W/827

OSRAM DULUX® D | Fluorescentes compactas de dois tubos, casq. 2 pinos para funcionamento com balastro eletromagnético



Áreas de Aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Hotéis, restaurantes
- Indústria

Vantagens do Produto

- Extremamente econômica
- Boa qualidade de luz
- Excelente fluxo luminoso
- Longo tempo de utilização
- Melhor manutenção

Características do Produto

- Índice de restituição de cor $R_a: \geq 80$
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base G24d de conexão de dois pinos com terminação simples



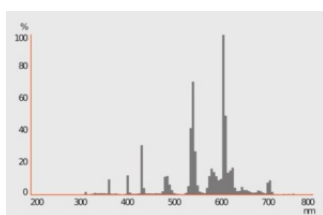
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

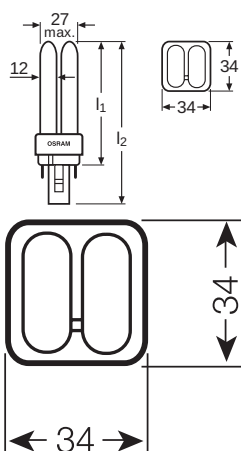
Potência nominal	13.90 W
Tensão nominal	91 V
Corrente nominal	0,18 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	870 lm
Rendimento luminoso	69 lm/W
Fluxo luminoso a 25 °C	900 lm
Tonalidade (designação)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Tonalidade da luz	827



DIMENSÕES & PESO



Comprimento	138.00 mm
Comprimento conforme Norma IEC	130 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	115,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	37,5 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

Vida Útil

Vida nominal	10000 h
Tempo de operação	6500 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G24d-1
Quantidade de mercúrio	1.6 mg

ATRIBUTOS

Dimmable	No
----------	----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	14.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSQ-13/827-I-G24d-1
Referência do pedido	DULUX D 13W/827

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)	G24d-1
Connected light source (CLS)	No

Fonte de luz com alternância de cor	No
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Coordenada de cromaticidade x	0,455
Coordenada de cromaticidade y	0,415
Ângulo	SPHERE_360
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	not applicable
EPREL ID	546427
Model number	AC34202

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Adequada para operação nos reatores convencionais

Aviso de Segurança

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300008127	Folding box 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	52.00 g	0.18 dm ³
4050300238487	Shipping box 10	153 mm x 158 mm x 121 mm	583.00 g	2.93 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.