

DULUX D 18 W/827

OSRAM DULUX D | Fluorescentes compactas de dois tubos, base com 2 pinos para a operação com reator eletromagnético



Áreas de aplicação

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

Benefícios do produto

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

Características do produto

- Vida útil média da lâmpada: 10.000 h
- Índice de reprodução de cor R_a : 80...89
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base G24d de conexão de dois pinos com terminação simples



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

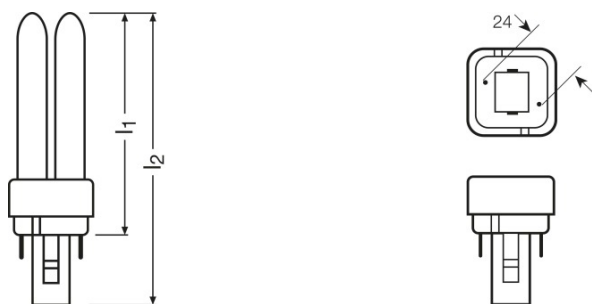
Dados Elétricos

Potência nominal	18.00 W
Potência de construção	18.00 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	1200 lm
Fluxo luminoso	1200 lm
Temperatura de cor	2700 K
Tonalidade da luz	827
Cor da luz de acordo com EM 12464-1	LUMILUX INTERNA
Índice de reprodução de cor (IRC)	80...89
Fluxo luminoso a 25 °C	1200 lm
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0.78
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0.76
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0.75
Luminância	4.5 cd/cm ²
Grupo de reprodução de cor (IRC)	1B

Dimensões e peso



Comprimento	153.0 mm
Peso do produto	47.00 g
Diâmetro do tubo	12 mm
Comprimento	153.0 mm
Comprimento conforme Norma IEC	140 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	130.00 mm

Temperatura

Ficha técnica do produto

Temp. ambiente com fluxo luminoso máximo	25.0 °C
------------------------------------------	---------

Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	10000 h
Tempo de operação	6500 h
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.98
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.98
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.95
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.81
Modo de operação (Vida útil)	50 Hz
Vida mediana	10000 h ¹⁾

¹⁾ Com CCG/LLCG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G24d-2
Quantidade de mercúrio	1.4 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Sim
Nota de rodapé apenas para produto	Adequado apenas para a operação com 0,22 Uma engrenagem de controle

Atributos

Adequado para aplicações internas	Sim
-----------------------------------	-----

Normas e Certificações

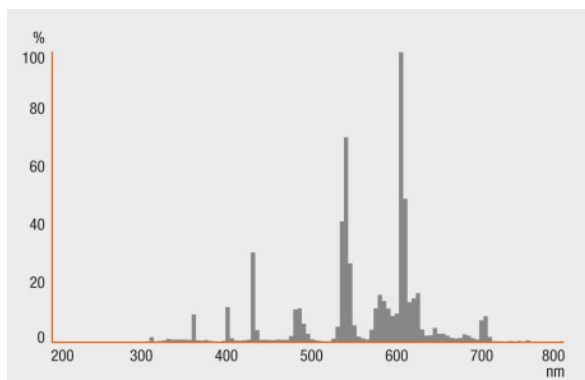
Classe de eficiência energética	A
Energy consumption	23 kWh/1000h

Categoria específica para o país

ILCOS	FSQ-18/827-I-G24d-2
-------	---------------------

Curva de distribuição

Ficha técnica do produto



Distribuição espectral



Garantia

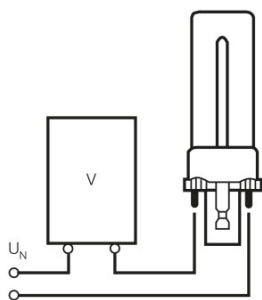
Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação nos reatores convencionais

Instruções de segurança

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

Ficha técnica do produto



Esquema de ligação

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (profundidade x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300242767	DULUX D 18 W/827		140 mm x 162 mm x 140 mm	3.18 dm ³	657.00 g

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.

Retratação

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