

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX D 10 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 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	10,00 W
Potência nominal	10,00 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	600 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	600 lm
Fluxo luminoso	600 lm
Temperatura de cor estimada	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0,85
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
Tonalidade (designação)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	600 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

— Dimensões e peso



Diâmetro	11,0 mm
Comprimento	108,0 mm
Comprimento	110,0 mm
Comprimento conforme Norma IEC	95 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	87,00 mm
Bulbo externo	T11
Diâmetro máximo	11,0 mm

Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	10000 h
Tempo de operação	6500 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
Modo de operação (Vida útil)	50 Hz
Vida mediana	10000 h ¹⁾

¹⁾ Com CCG/LLCG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G24d-1
Quantidade de mercúrio	1,3 mg

Atributos

Dimerizável	Não
Adequado para aplicações internas	Sim

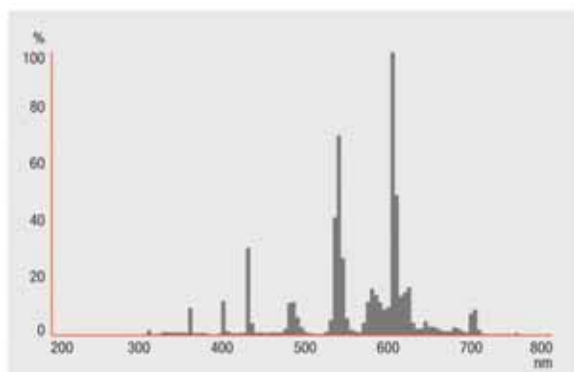
Normas e Certificações

Consumo de energia	13 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	B

Categoria específica para o país

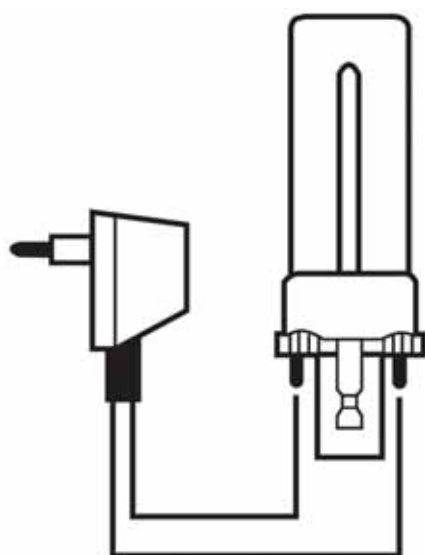
ILCOS	FSQ-10/827-I-G24d-1
-------	---------------------

Curva de distribuição

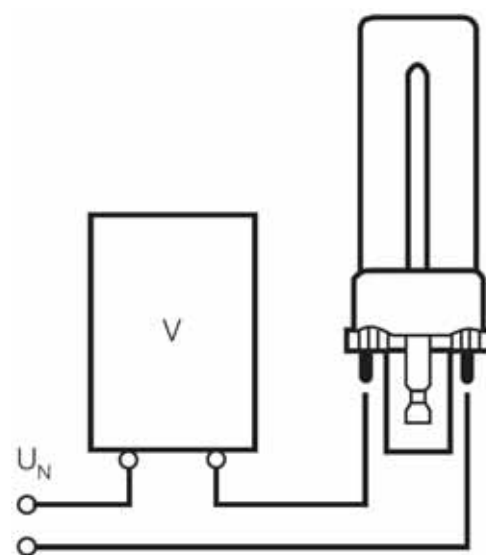


Distribuição espectral

Diagrama de cabeamento



Esquema de electrificação



Esquema de electrificação

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

– Adequada para operação nos reatores convencionais

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300008110		120 mm x 36 mm x 36 mm	42,60 g	0.16 dm ³
4050300238432		186 mm x 133 mm x 93 mm	478,00 g	2.30 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.

RETRATAÇÃO

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