

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX D 18 W/865

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

- 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

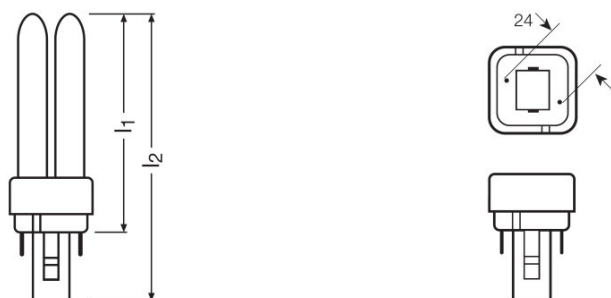
Dados Elétricos

Tensão nominal	100 V
Potência nominal	18,00 W
Potência nominal	18,00 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	1130 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	1140 lm
Fluxo luminoso	1130 lm
Temperatura de cor estimada	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura de cor	6500 K
Fluxo luminoso	1130 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

Dimensões e peso



Diâmetro	12,0 mm
Comprimento	153,0 mm
Comprimento	153,0 mm
Comprimento conforme Norma IEC	140 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	130,00 mm
Bulbo externo	T11

Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	10000 h
Tempo de operação	6500 h

Vida mediana	10000 h ¹⁾
---------------------	-----------------------

¹⁾ Com CCG/LLCG

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G24d-2
Quantidade de mercúrio	2,5 mg
Observação de produto	Adequado apenas para a operação com 0,22 Uma engrenagem de controle

Atributos

Dimerizável	Não
--------------------	-----

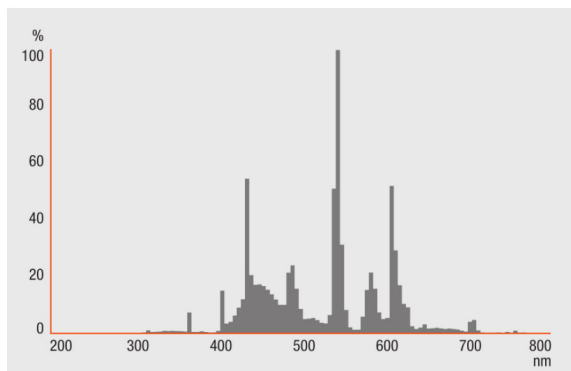
Normas e Certificações

Consumo de energia	23 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	A

Categoria específica para o país

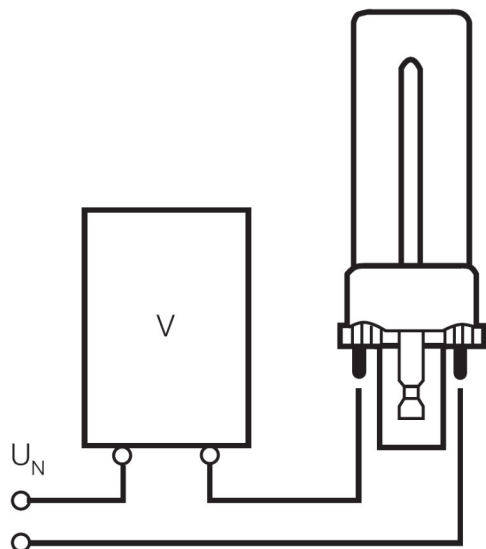
ILCOS	FSQ-18/865-I-G24d-2
--------------	---------------------

Curva de distribuição



Distribuição espectral

Diagrama de cabeamento



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
4050300487120		161 mm x 36 mm x 36 mm	56,00 g	0.21 dm ³
4050300487137		186 mm x 176 mm x 82 mm	609,00 g	2.68 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.