

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX T PLUS 13 W/840

OSRAM DULUX T PLUS | Fluorescentes compactas de três 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
- Iluminação industrial

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Muito 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 triplo
- Base GX24d de conexão de dois pinos com terminação simples



DADOS TÉCNICOS

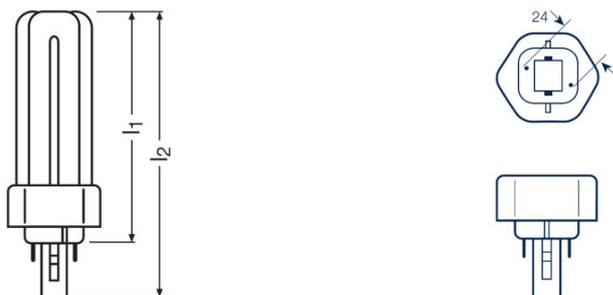
Dados Elétricos

Potência nominal	13,00 W
Potência nominal	13,00 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	900 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	900 lm
Fluxo luminoso	900 lm
Temperatura de cor estimada	4000 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 Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	900 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

— Dimensões e peso



Diâmetro	11,0 mm
Comprimento	111,0 mm
Comprimento	113,0 mm
Comprimento conforme Norma IEC	90 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	90,00 mm
Bulbo externo	T12
Diâmetro máximo	12,0 mm

Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	10000 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)	GX24d-1
Quantidade de mercúrio	1,7 mg

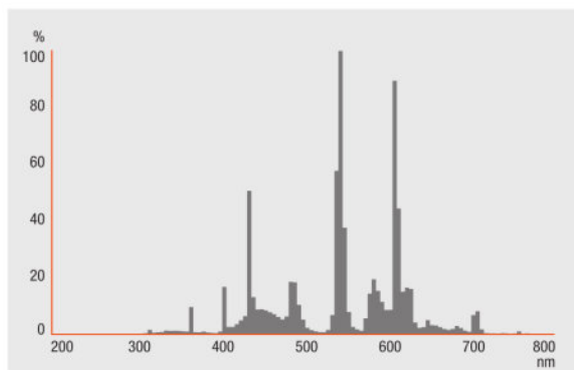
Normas e Certificações

Consumo de energia	17 kWh/1000h
Classe de eficiência energética	A

Categoria específica para o país

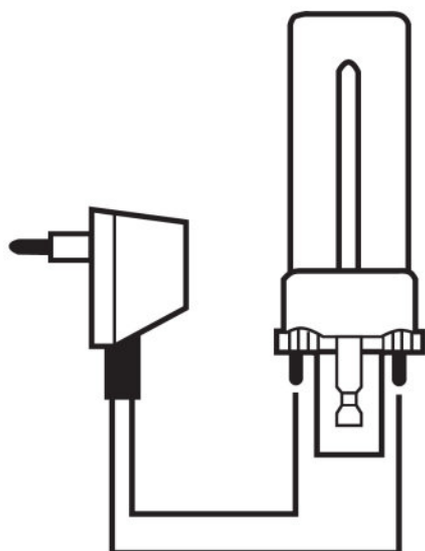
ILCOS	FSM-13/840-I-GX24d-1
--------------	----------------------

Curva de distribuição



Distribuição espectral

Diagrama de cabeamento



Esquema de electrificação

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Adequada para operação nos reatores convencionais
- Adequada somente para reator de 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300446905	DULUX T PLUS 13 W/840		181 mm x 139 mm x 182 mm	4.58 dm ³	781,50 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.