

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX T PLUS 26 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 restituiução de cor R<sub>a</sub>: ≥ 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**

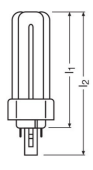
# Dados Elétricos

Potência nominal	26,50 W
Potência nominal	26,00 W

#### Dados fotométricos

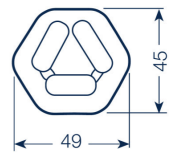
Fluxo luminoso nominal	1800 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	1800 lm
Fluxo luminoso	1800 lm
Temperatura de cor estimada	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0,85
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0,78
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0,76
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0,75
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	1800 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80

#### Dimensões e peso









Diâmetro	11,0 mm
Comprimento	137,0 mm
Comprimento	139,0 mm
Comprimento conforme Norma IEC	130 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	116,00 mm
Bulbo externo	T12X3
Diâmetro máximo	12,0 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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Com CCG/LLCG

# Informação adicional do produto

Soquete (base)	GX24d-3	
Quantidade de mercúrio	1,7 mg	

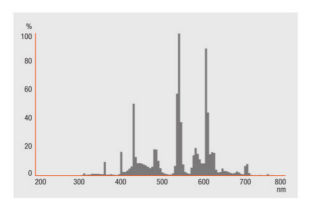
# Normas e Certificações

Consumo de energia	32 kWh/1000h	
Classe de eficiência energética	A	

# Categoria específica para o país

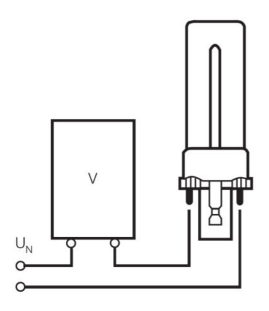
ILCOS	FSM-26/840-I-G2X4d-3
-------	----------------------

## 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
4050300342047	DULUX T PLUS 26 W/840		240 mm x 155 mm x 125 mm	4.65 dm <sup>3</sup>	907,00 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.