

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX D 26 W/830

OSRAM DULUX® D | Fluorescentes compactas de dois tubos, casq. 2 pinos para funcionamento com balastro ferromagnético



#### Áreas de Aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Loias
- Supermercados e lojas
- Hotéis, restaurantes
- Indústria

#### Vantagens do Produto

- Melhor manutenção

#### Características do Produto

- Bom índice de restituição de cor
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base G24d de conexão de dois pinos com terminação simples





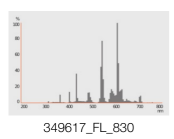
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

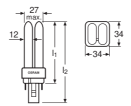
Potência nominal	26 W
Potência do Sistema	26.90 W
Tensão nominal	105 V
Corrente nominal	0,33 A

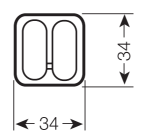
#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1750 lm
Rendimento luminoso	65 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Warm White
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	830
Manutenção do fluxo luminoso em	0.75



# **DIMENSÕES & PESO**





Comprimento	172.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	149,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	43,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

# Vida Útil

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
Vida mediana	10000 h

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G24d-3
Quantidade de mercúrio	1.6 mg

#### **ATRIBUTOS**

Ī	Regulável	Não
	1 logalavoi	1400

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	27.00 kWh/1000h

# Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSQ-26/830-I-G24d-3
Referência do pedido	DULUX D 26W/830

# Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	CFLNI
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G24d-3
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	172,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,440
Coordenada de cromaticidade y	0,403
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546436
Referência do modelo	AC34211

# Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação nos reatores convencionais

# Aviso de Segurança

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

# **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.20	21-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.	2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Distribuição da potência espetral		349617_FL_830

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300025711	Folding box 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	62.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300027036	Shipping box 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	695.00 g	2.97 dm <sup>3</sup>

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.

#### **AVISO LEGAL**

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