

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX S 7 W/827

OSRAM DULUX® S | Fluorescentes compactas, casq. de 2 pinos para funcionamento com balastro eletromagnético



## Áreas de Aplicação

- Ideal para iluminação criativa, econômica e decorativa
- Escritórios, prédios públicos
- Loias
- Supermercados e lojas
- Hotéis, restaurantes

#### 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 simples
- Base G23 de conexão de dois pinos com terminação simples





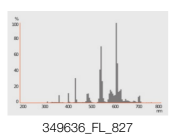
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

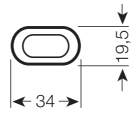
Potência nominal	7 W
Potência do Sistema	7.10 W
Tensão nominal	47 V
Corrente nominal	0,18 A

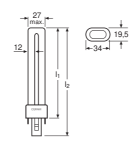
## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	400 lm	
Rendimento luminoso	56 lm/W	
Tonalidade (designação)	LUMILUX INTERNA	
Temperatura de cor	2700 K	
Índice de reprodução de cor Ra	≥80	
Tonalidade da luz	827	
Manutenção do fluxo luminoso em	0.75	



# **DIMENSÕES & PESO**





Comprimento	136.50 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	114,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	20,6 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C

# 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	0.99
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.81
Vida mediana	10000 h

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G23
Quantidade de mercúrio	1.6 mg

#### **ATRIBUTOS**

Regulável	Não

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	8.00 kWh/1000h

# Categorizações específicas de cada país

ILO	COS	FSD-7/827-I-G23

Referência do pedido	DULUX S 7W/827	
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)	G23	
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	136,50 mm	
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm	
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm	
Coordenada de cromaticidade x	0,455	
Coordenada de cromaticidade y	0,415	
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360	
EPREL ID	546484	
Referência do modelo	AC34259	

# 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 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021	-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
POF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.20	020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Ficheiros fotométricos e lumino	otécnicos	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral		349636_FL_827

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300005997	Folding box 1	23 mm x 36 mm x 139 mm	31.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321908766	Shipping box 10	190 mm x 53 mm x 152 mm	347.00 g	1.53 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.