

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX S 11 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
- Lojas
- 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





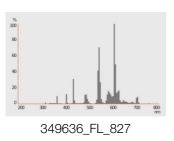
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

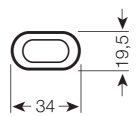
Potência nominal	11 W
Potência do Sistema	12.40 W
Tensão nominal	91 V
Corrente nominal	0,16 A

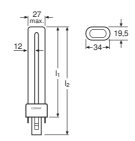
Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	900 lm
Rendimento luminoso	73 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	236.50 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	214,00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	30,7 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	0.95
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

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	13.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSD-11/827-I-G23

Referência do pedido	DULUX S 11W/827	
Dadas de Degulamente de Etiguetagem Energética conforme EL 2010/2015		
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	236,50 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	546491	
Referência do modelo	AC34266	

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 21.05.202	1-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2	020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		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
4050300006017	Folding box 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	48.20 g	0.20 dm ³
4008321908780	Shipping box 10	190 mm x 54 mm x 257 mm	535.00 g	2.64 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.

AVISO LEGAL

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