

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX D/E 26 W/865

OSRAM DULUX® D/E | Fluorescentes compactas de dois tubos, casq. 4 pinos para funcionamento com balastro electrónico



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
- Dimerizável (3...100 %)
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base G24q de conexão de quatro pinos com terminação simples





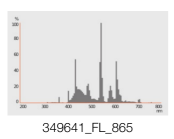
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

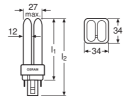
Potência nominal	26 W
Potência do Sistema	27.30 W
Tensão nominal	105 V
Corrente nominal	0,33 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1600 lm
Rendimento luminoso	59 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	865
Manutenção do fluxo luminoso em	0.70



DIMENSÕES & PESO



Comprimento	164.50 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	149,00 mm

Dia d	10.0
Diâmetro	12,0 mm
Diâmetro do tubo	12 mm
Peso do produto	41,5 g
TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMI	ENTO
Temperatura ambiente	-5+40 °C
Vida Útil	
Tempo de operação	13000 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	0.99
Índice de mortalidade em 12.000	0.95
Índice de mortalidade em 16.000	0.81
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida mediana	20000 h
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	
Soquete (base)	G24q-3
Quantidade de mercúrio	1.6 mg
ATRIBUTOS	
Regulável	Sim
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	28.00 kWh/1000h
Categorizações específicas de cada país	
ILCOS	FSQH-26/865-/P/-G24q-3
Referência do pedido	DULUX D/E 26W/8
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética	conforme EU 2019/2015
Tecnologia de iluminação utilizada	CFLNI
Não direcional ou direcional	NDLS

NMLS

Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede

Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G24q-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	164,50 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,313
Coordenada de cromaticidade y	0,337
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546452
Referência do modelo	AC34227

Equipamento / Acessórios

- Adequada para operação com reatores eletrônicos

Aviso de Segurança

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

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
POF	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 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
Distribuição da potência espetral	349641_FL_865	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321185877	Folding box 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	56.00 g	0.23 dm ³
4008321185884	Shipping box 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	624.00 g	2.97 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.