

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX L 55 W/840 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | Fluorescentes compactas, casq. 2G11 com 4 pinos para funcionamento com balastro electrónico / eletromagnético



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- Menos da metade do tamanho das lâmpadas fluorescentes tubulares

Características do Produto

- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base 2G11 de conexão de quatro pinos com terminação simples
- Dimerizável (1...100 % com QUICKTRONIC® QTi DALI/DIM)
- Bom índice de restituição de cor





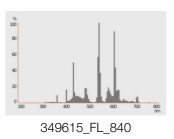
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

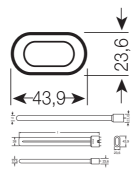
Potência nominal	55 W
Potência do Sistema	55.00 W
Tensão nominal	101 V
Corrente nominal	0,55 A

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4320 lm
Rendimento luminoso	79 lm/W
Tonalidade (designação)	LUMILUX Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	840
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80



DIMENSÕES & PESO



Comprimento	538.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	532 mm
Diâmetro	17,5 mm
Diâmetro do tubo	17,5 mm
Peso do produto	120,5 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C
----------------------	----------

Vida Útil

Tempo de operação	13000 h ¹⁾
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

¹⁾ Com pré-aquecimento ECG

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2G11
Quantidade de mercúrio	5.0 mg
Observação de produto	Somente para funcionamento com balastro eletrónico (ECG)

ATRIBUTOS

Regulável	Sim

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	58.00 kWh/1000h
Normas	CE / UKCA / EAC

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
Referência do pedido	DULUX L 55W/840

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

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) 2G11 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 538,00 mm Attura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518 Referência do modelo AC34292	Tecnologia de iluminação utilizada	CFLNI
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) 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 Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Torrespondência com o ângulo de feixe EPREL ID São São São São São Sab SPHERE_360 EPREL ID São	Não direcional ou direcional	NDLS
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não Não SiNGLE_VALUE SiNGLE_VALUE Não SiNGLE_VALUE SiNGLE_VALUE SiNGLE VALUE SiN	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x O,380 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não Não SINGLE_VALUE Não 17,5 mm 17,5 mm 20380 546518	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	2G11
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 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Não Comprimento 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 70,380 Coordenada de cromaticidade x 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não SINGLE_VALUE Não 0,380 546518	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Indicação de potência equivalente Não Comprimento 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID 546518	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante Indicação de potência equivalente Não Comprimento 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID 546518	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Indicação de potência equivalente Comprimento 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe EPREL ID Não 538,00 mm 17,5 mm 0,380 546518	Proteção anti-encandeamento	Não
Comprimento 538,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 17,5 mm Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) 17,5 mm Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Indicação de potência equivalente	Não
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Comprimento	538,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0,380 Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Altura (incl.luminárias cilind.)	17,5 mm
Coordenada de cromaticidade y 0,380 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Largura (incl.luminárias redondas)	17,5 mm
Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360 EPREL ID 546518	Coordenada de cromaticidade x	0,380
EPREL ID 546518	Coordenada de cromaticidade y	0,380
	Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Referência do modelo AC34292	EPREL ID	546518
	Referência do modelo	AC34292

Equipamento / Acessórios

- Adequada para reatores padrão e starters
- Adequada para operação nos reatores convencionais e 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 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

	Documentos e certificados	Nome do documento
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	349615_FL_840

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300295879	Folding box 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	152.00 g	0.68 dm ³
4050300295886	Shipping box 10	507 mm x 136 mm x 109 mm	1741.50 g	7.51 dm³

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.

Referências / Links

- Para mais informações sobre a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite www.ledvance.com/system-guarantee

AVISO LEGAL

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