

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX L 18 W/6500 K 2G11

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



Áreas de Aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- 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	18 W
Potência do Sistema	18.00 W

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1140 lm
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	80...89
Tonalidade da luz	865
Manutenção do fluxo luminoso em	0.72
Eficiência luminosa (condições n	63 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	214.50 mm
Diâmetro	16,00 mm
Diâmetro do tubo	17,5 mm
Diâmetro máximo	17 mm
Peso do produto	55,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temp. ambiente com fluxo luminos	25.0 °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
Modo de operação (Vida útil)	HF

1) Com pré-aquecimento ECG

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2G11
Quantidade de mercúrio	2.3 mg
Observação de produto	Para funcionamento com balastros eletrónicos e convencionais

ATRIBUTOS

Adequado para aplicações interna	Sim
----------------------------------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	19.80 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	DULUX L 18W/865
----------------------	-----------------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tipo de casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	2G11
Comprimento	217,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	16.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	16.00 mm

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

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899306042	Folding box 1	46 mm x 27 mm x 246 mm	72.00 g	0.31 dm ³
4052899306059	Shipping box 10	260 mm x 136 mm x 103 mm	807.00 g	3.64 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.

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.