

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS 6W 840 G24Q-1

OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS | Substituição LED para CFLni com casquilho de 4 pinos G24q para ECG



Áreas de Aplicação

- Supermercados e lojas
- Passagens e corredores
- Hotéis, restaurantes

Vantagens do Produto

- Instalação fácil
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição graças do design compacto
- É possível o funcionamento diretamente à tensão de alimentação 230 V AC

Características do Produto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Base G24q de conexão de quatro pinos com terminação simples
- Base rotativa em torno do seu eixo longitudinal (± 90 °)
- Vida útil: até 30.000 h
- Tipo de proteção: IP20
- Lâmpadas sem mercúrio





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

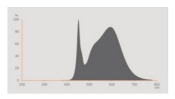
Potência nominal	6 W
Potência do Sistema	6.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Fonte elétrica (ECG), Tensão de rede em AC 1)
Lâmpada equivalente	13 W
Corrente nominal	28 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	3 A
Indicado para corrente de entrada DC	Sim
Tensão de entrada DC	186260 V ²⁾
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	320
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	510
Distorção harmónica total	≤ 30 %
Fator de potência λ	> 0,90

¹⁾ Verifique a compatibilidade do ECG em ledvance.com/compatibility

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	660 lm
Rendimento luminoso	110 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

²⁾ Faixa de tensão permitida

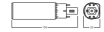


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	130.00 mm
Diâmetro	32,50 mm
Diâmetro do tubo	33,0 mm
Peso do produto	58,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	70 °C

¹⁾ Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G24q-1

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca

ATRIBUTOS

Regulável	
-----------	--

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	E 1)
Consumo de energia	6.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	DULUX LED D/E13

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
----------------------------	-----------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede MLS Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante NIDLS MLS G24q-1 Não Não Não SINGLE_VALUE	
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Não Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não	
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não	
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não	
Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não	
Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não	
Proteção anti-encandeamento Não	
Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE	
Consumo em Standby 0 W	
Indicação de potência equivalente Não	
Comprimento 130,00 mm	
Altura (incl.luminárias cilind.) 32.50 mm	
Largura (incl.luminárias redondas) 32.50 mm	

Coordenada de cromaticidade x	0.381
Coordenada de cromaticidade y	0.379
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	604651,1412840,2206860
Referência do modelo	AC35185,AC47829,AC71186

Aviso de Segurança

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Não indicado para funcionamento com balastro convencional.
- A gama de temperatura de funcionamento do DULUX LED é limitada. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, meça a temperatura
 To no produto antes da instalação.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Inadequado para iluminação de emergência.
- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	OSRAM DULUX D/E LED
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	DULUX LED
PDF	Declarações de conformidade	DULUX LED
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DULUX LED
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DULUX LED
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE

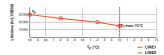
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	DULUXDE13LED 6W840230VHFG24Q-1
Ficheiro LDT (Eulumdat)	DULUXDE13LED 6W840230VHFG24Q-1
Curva de distribuição de luz tipo polar	DULUXDE13LED 6W840230VHFG24Q-1
Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075559103	Folding box 1	37 mm x 49 mm x 137 mm	71.00 g	0.25 dm ³
4058075559110	Shipping box 10	203 mm x 110 mm x 151 mm	801.00 g	3.37 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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



AVISO LEGAL

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