

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS 7W 835 GR8

OSRAM DULUX LED SQ EM & AC MAINS | Substituição LED para CFLni com casquilho de 2 pinos GR8 para CCG



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- 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 CCG luminaires or on AC mains
- Vida útil: até 30.000 h
- Base GR8 de conexão de dois pinos com terminação simples
- Tipo de proteção: IP20
- Lâmpadas sem mercúrio



DADOS TÉCNICOS

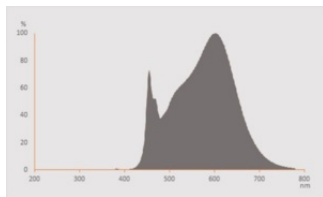
DADOS ELÉTRICOS

| | |
|--|--|
| Potência nominal | 7 W |
| Potência do Sistema | 7.00 W |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Modo de funcionamento | Balastro convencional (CCG), Corrente alternada (AC) |
| Lâmpada equivalente | 16 W |
| Corrente nominal | 30 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 4 A |
| Indicado para corrente de entrada DC | Sim |
| Tensão de entrada DC | 186...260 V ¹⁾ |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 112 |
| Nº. Máx. de lâmpadas por disjuntor | 48 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 180 |
| Distorção harmónica total | ≤ 30 % |
| Fator de potência λ | > 0,90 |

1) Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

| | |
|--|---------------------|
| Fluxo luminoso | 720 lm |
| Fluxo luminoso nominal útil 90° | 720 lm |
| Rendimento luminoso | 102 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.70 |
| Tonalidade (designação) | Branco quente |
| Temperatura de cor | 3500 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 80 |
| Tonalidade da luz | 835 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤6 sdc _m |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.90 |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | 1.0 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |



LISO spectral power distribution
3500K CRI80 v1

Dados Luminotécnicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura | 130 ° |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO



| | |
|------------------|-----------|
| Comprimento | 137.10 mm |
| Diâmetro | 134,00 mm |
| Diâmetro do tubo | 13 mm |
| Diâmetro máximo | 13 mm |
| Peso do produto | 71,00 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) | GR8 |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| Design / versão | Fosca |

ATRIBUTOS

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética | F 1) |
| Consumo de energia | 7.00 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 SQ16 |
|----------------------|----------------|

DADOS LOGÍSTICOS

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

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015





| | |
|---|--------------|
| Tecnologia de iluminação utilizada | LED |
| Não direcional ou direcional | NDLS |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede | MLS |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | GR8 |
| 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 |
| Consumo em Standby | 0 W |
| Indicação de potência equivalente | Não |
| Comprimento | 137,10 mm |



| | |
|--|---------------------------------|
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 134.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 134.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0.407 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.392 |
| 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 | 1404785,1412856,2059900 |
| Referência do modelo | AC46463,AC47851,AC64993,AC64993 |





Aviso de Segurança

- Não indicado para funcionamento em série.
- A gama de temperatura de funcionamento do DULUX LED é limitada. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, meça a temperatura Tc 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 |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instruções de utilização / instruções de segurança | DULUX LED SQ16 EM |
|  | Informações legais | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Declarações de conformidade | DULUX LED |
|  | Declarações de conformidade UKCA | DULUX LED |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | | Nome do documento |
|--|-------------------------|------------------------------------|
|  | Ficheiro IES (IES) | DULUX LED SQ16 EM 7W 835 GR8 OSRAM |
|  | Ficheiro LDT (Eulumdat) | DULUX LED SQ16 EM 7W 835 GR8 OSRAM |

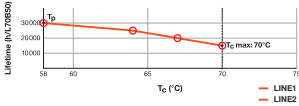
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | | Nome do documento |
|---|---|---|
|  | Ficheiro UGR (tabela UGR) | DULUX LED SQ16 EM 7W 835 GR8 OSRAM |
|  | Curva de distribuição de luz tipo cone | DULUX LED SQ16 EM 7W 835 GR8 OSRAM |
|  | Curva de distribuição de luz tipo polar | DULUX LED SQ16 EM 7W 835 GR8 OSRAM |
|  | Distribuição da potência espectral | LISO spectral power distribution 3500K CRI80 v1 |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| 4058075822917 | Folding box 1 | 41 mm x 151 mm x 152 mm | 99.00 g | 0.94 dm³ |
| 4058075822924 | Shipping box 10 | 426 mm x 161 mm x 164 mm | 1205.00 g | 11.25 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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



AVISO LEGAL

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