

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED Star Classic A 45 6.5W 840 12-36V Frosted E27

LED STAR CLASSIC A FOR LOW VOLTAGE | Lâmpadas LED, forma clássica



Áreas de Aplicação

- Sistema de bateria sem ligação à tensão de rede
- Campismo, caravana, casa da jardim
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Adequado para utilização autónoma
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

Características do Produto

- Lâmpada LED para sistema de baixa tensão (AC/DC 12 V - 36 V)



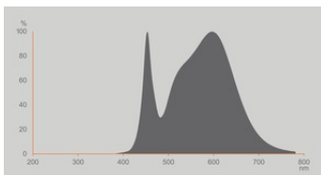
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|--|--|
| Potência nominal | 6,5 W |
| Potência do Sistema | 6.50 W |
| Tensão nominal | 12...36 V |
| Modo de funcionamento | 12V-36V CA/CC |
| Lâmpada equivalente | 45 W |
| Corrente nominal | 800 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC) |
| Corrente elétrica de entrada | 3.44 A |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 9 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 15 |
| Distorção harmónica total | 130 % |
| Fator de potência λ | > 0,50 |

Dados Fotométricos

| | |
|--|---------------|
| Fluxo luminoso | 600 lm |
| Fluxo luminoso nominal útil 90° | 600 lm |
| Rendimento luminoso | 92 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.96 |
| 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 sdc |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.80 |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | 1.0 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |



LED Classic A

Dados Luminotécnicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura | 200 ° |
| Tempo de aquecimento (60 %) | · 0.50 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO

| | |
|-----------------|-----------|
| Comprimento | 112.00 mm |
| Diâmetro | 60,00 mm |
| Diâmetro máximo | 60 mm |
| Peso do produto | 35,00 g |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | -20...40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 82.9 °C |

Vida Útil

| | |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
| Manutenção do fluxo no final de | 0.96 |
| Índice de mortalidade em 6.000 h | 0.90 |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| | |
|------------------------|--|
| Soquete (base) | E27 |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| Design / versão | Fosca |
| Observação de produto | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos dos LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico |

ATRIBUTOS

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

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|--|----------------|
| Classe de eficiência energética | F 1) |
| Consumo de energia | 7.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE |
| 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 | LEDSCLA45 6,5W/ |
|----------------------|-----------------|

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 | NMLS |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | E27 |
| 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 | 0.00 W |
| Consumo em standby para Connected light source CLS | 0.00 W |
| Indicação de potência equivalente | Sim |
| Comprimento | 112,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 60.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 60.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0.382 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.380 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 1 |
| Correspondência com o ângulo de feixe | SPHERE_360 |

| | |
|--|-------------------------|
| Factor de Sobrevivência | 0.90 |
| Factor de depreciação | 0.5 |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não |
| EPREL ID | 1162270,1338700 |
| Referência do modelo | AC41514,AC45062,AC45062 |

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

DOWNLOADS

| Documentos e certificados | Nome do documento |
|--|-------------------------------------|
|  Declarações de conformidade | CLASSIC A NON-DIM LOW E27 20000H FR |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|--|-------------------|
|  Distribuição da potência espectral | LED Classic A |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4058075757608 | Folding box 1 | 60 mm x 60 mm x 162 mm | 51.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075757615 | Shipping box 6 | 208 mm x 135 mm x 137 mm | 440.00 g | 3.85 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 conformidade de dimerização, consulte www.ledvance.pt/dim
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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

