

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### LED Star Classic A 60 Filament Motion Sensor 7.3W 827 Clear E27

LED MOTION SENSOR CLASSIC A FILAMENT | Lâmpadas LED especiais com sensor de movimento, forma clássica



#### Áreas de Aplicação

- Escadarias, corredores, caves, entradas
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Curto período de payback graças ao baixo consumo de energia e custos de manutenção
- Sensor de movimento integrado ativo dia e noite
- Desliga automaticamente 30 segundos após a última detecção de movimento
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno
- Fácil substituição das lâmpadas clássicas devido ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

#### Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Elevada consistência de cor:  $\leq 6$  SDCM
- Lâmpadas sem mercúrio
- Área de detecção até 3 metros e 90°



- Sensor micro-ondas integrado para detecção de movimentos ligeiros também através de luminárias de plástico e vidro

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potência nominal                           | 7,3 W                   |
| Potência do Sistema                        | 7.30 W                  |
| Tensão nominal                             | 220...240 V             |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 60 W                    |
| Corrente nominal                           | 48 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 3.76 A                  |
| Frequência de operação                     | 50/60 Hz                |
| Frequência da rede                         | 50/60 Hz                |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 66                      |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 106                     |
| Distorção harmónica total                  | 50 %                    |
| Fator de potência λ                        | > 0,70                  |

Dados Fotométricos

|  |               |
|--|---------------|
| Fluxo luminoso                         | 806 lm        |
| Fluxo luminoso nominal útil 90°        | 806 lm        |
| Rendimento luminoso                    | 110 lm/W      |
| Manutenção de Lumen (fim vida no       | 0.93          |
| Tonalidade (designação)                | Branco quente |
| Temperatura de cor                     | 2700 K        |
| Índice de reprodução de cor Ra         | ≥80           |
| Tonalidade da luz                      | 827           |
| 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           |



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 2700K

Dados Luminotécnicos

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura          | 320 °    |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento          | < 0.5 s  |

DIMENSÕES & PESO

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Comprimento     | 116.00 mm |
| Diâmetro        | 60,00 mm  |
| Diâmetro máximo | 60 mm     |
| Peso do produto | 38,00 g   |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente           | -20...40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 51,2 °C     |

Vida Útil

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C       | 15000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000  |
| Manutenção do fluxo no final de    | 0.93    |
| Índice de mortalidade em 6.000 h   | ≥ 0.90  |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Soquete (base)         | E27    |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Design / versão       | Clara   |
| Observação de produto | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa /<br>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          | E 1)           |
| Consumo de energia                       | 8.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção                        | IP20           |
| Normas                                   | CE / EAC       |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1            |

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 | LEDSCLA60MS 7,3 |
|----------------------|-----------------|


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) | 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  | <0,5 W         |
| Consumo em standby para Connected light source CLS              | not applicable |
| Indicação de potência equivalente                               | Sim            |
| Comprimento   | 116,00 mm      |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                                | 60.00 mm       |

|  |            |
|--|------------|
| Largura (incl.luminárias redondas)                   | 60.00 mm   |
| Coordenada de cromaticidade x                        | 0.463      |
| Coordenada de cromaticidade y                        | 0.420      |
| R9 Índice Restituição de Cor                         | 1          |
| Correspondência com o ângulo de feixe                | SPHERE_360 |
| Factor de Sobrevivência                              | 0,9        |
| Factor de depreciação                                | 0,7        |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não        |
| EPREL ID   | 1206272    |
| Referência do modelo                                 | AC41850    |

DOWNLOADS

| Documentos e certificados   |                             | Nome do documento                         |
|---|-----------------------------|---|
|  | Informações legais          | LED SUPERSTAR and CLASSIC A MOTION SENSOR |
|  | Declarações de conformidade | LED lamp A60 lamp                         |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos   |                                    | Nome do documento                           |
|---|------------------------------------|---|
|  | Distribuição da potência espectral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume    |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| 4058075762039     | Folding box<br>1                   | 62 mm x 62 mm x 162 mm                     | 55.00 g    | 0.62 dm³  |
| 4058075762046     | Shipping box<br>4                  | 143 mm x 137 mm x 139 mm                   | 296.00 g   | 2.72 dm³  |
| 4058075785632     | Caixa transporte<br>32             | 304 mm x 292 mm x 307 mm                   | 2972.00 g  | 27.25 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.

AVISO LEGAL

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