

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### LED Superstar Classic A 60 Filament DIM 7W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lâmpadas LED reguláveis, forma clássica



#### Áreas de Aplicação

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada de halógeno

#### Características do Produto



- Lâmpadas de LED profissionais para tensão de linha
- Com regulação (com muitos reguladores comuns, ver também [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim))
- Ângulo: até 360°
- Vida útil até 15.000 h
- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $R_{\text{a}}$ :  $\geq 80$ ; cromaticidade constante

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potência nominal                           | 7 W                     |
| Potência do Sistema                        | 7.00 W                  |
| Tensão nominal                             | 220...240 V             |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 60 W                    |
| Corrente nominal                           | 42 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 0.055 A                 |
| Frequência de operação                     | 50/60 Hz                |
| Frequência da rede                         | 50/60 Hz                |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 190                     |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 304                     |
| Distorção harmónica total                  | 84 %                    |
| Fator de potência λ                        | > 0,50                  |

Dados Fotométricos

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fluxo luminoso                         | 806 lm              |
| Rendimento luminoso                    | 115 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 <sub>m</sub> |
| 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          | 300 °    |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento          | < 0.5 s  |

DIMENSÕES & PESO

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Comprimento     | 106.00 mm |
| Diâmetro        | 60,00 mm  |
| Diâmetro máximo | 60 mm     |
| Peso do produto | 30,00 g   |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente           | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 40.6 °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 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Sem mercúrio          | Sim   |
| Design / versão       | Clara   |
| 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 / As lâmpadas LED contêm vários componentes eletrônicos. Em condições menos favoráveis, pode ocorrer ruído. Em caso de ressonância, pode ser audível mesmo ruído baixo. Possíveis fatores que influenciam esta situação, pode ser a instalação, o tipo de suporte da lâmpada e da luminária (efeito de ressonância acústica), bem como o dimmer ou o transformador (harmônicas ou ressonância eletrônica). |

ATRIBUTOS

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Regulável | Sim <sup>1)</sup> |
|-----------|-------------------|

1) Verifique a compatibilidade do regulador em [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFICADOS & NORMAS

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética          | E <sup>1)</sup> |
| Consumo de energia                       | 7.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protecção                        | IP20            |
| Normas                                   | CE / UKCA       |
| 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

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| ILCOS                | DRAA/C-7/827-220/240-E27-60 |
| Referência do pedido | LEDSCLA60D 7W/8             |

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) | 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 W                             |
| Consumo em standby para Connected light source CLS   | not applicable                  |
| Indicação de potência equivalente                    | Sim                             |
| Comprimento  | 106,00 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                              | 0.90                            |
| Factor de depreciação                                | 0.5                             |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não                             |
| EPREL ID   | 1403367,523168,800106,1358107   |
| Referência do modelo                                 | AC37477,AC32334,AC44666,AC24280 |

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 | CLA 60 dim andCLGLOBE125 |

| 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   |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------|
| 4058075115958     | Folding box<br>1                   | 60 mm x 60 mm x 145 mm                     | 45.00 g    | 0.52 dm³ |
| 4058075115965     | Shipping box<br>10                 | 322 mm x 134 mm x 120 mm                   | 587.00 g   | 5.18 dm³ |
| 4058075610705     | Shipping box<br>6                  | 202 mm x 134 mm x 120 mm                   | 360.00 g   | 3.25 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.