

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### LED Superstar R80 100 36° DIM 8.5W 827 E27

LED SUPERSTAR R80 | Lâmpadas LED R80 com refletor, regulação fluxo e casquilho de rosca



#### Áreas de Aplicação

- Gabinetes de display e vitrines
- Museus, galerias de arte
- Hospitalidade
- Interiores de residências
- Como downlight para marcação de passarelas, portas, escadas etc.
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Vida útil muito longa até 25.000 horas
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno
- Substituição fácil de lâmpadas de halógeno graças ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

#### Características do Produto

- Alternativa LED profissional para lâmpadas de halógeno
- Com regulação (com muitos reguladores comuns, ver também [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim))
- Lâmpadas sem mercúrio



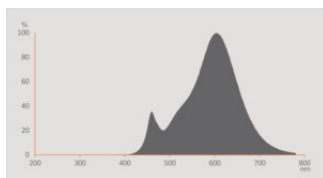
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potência nominal                           | 8,5 W                   |
| Potência do Sistema                        | 8.50 W                  |
| Tensão nominal                             | 220...240 V             |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 100 W                   |
| Corrente nominal                           | 51 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 9.8 A                   |
| Frequência de operação                     | 50/60 Hz                |
| Frequência da rede                         | 50/60 Hz                |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 61                      |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 76                      |
| Distorção harmónica total                  | ≤ 150 %                 |
| Fator de potência λ                        | > 0,50                  |

Dados Fotométricos

|  |               |
|--|---------------|
| Intensidade luminosa                   | 1000 cd       |
| Fluxo luminoso                         | 670 lm        |
| Fluxo luminoso nominal útil 90°        | 670 lm        |
| Rendimento luminoso                    | 78 lm/W       |
| Manutenção de Lumen (fim vida no       | 0.96          |
| 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 sdcn       |
| intensidade de pico                    | 1000 cd       |
| Métrica de Cintilação (Pst LM)         | 1.0           |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4           |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

### Dados Luminotécnicos

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura          | 36 °     |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento          | < 0.5 s  |

### DIMENSÕES & PESO

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Comprimento     | 105.00 mm |
| Diâmetro        | 80,00 mm  |
| Diâmetro máximo | 80 mm     |
| Peso do produto | 105,00 g  |

### TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente           | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 105 °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    |

### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Design / versão       | Spot   |
| 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 | Sim <sup>1)</sup> |
|-----------|-------------------|

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

## CERTIFICADOS &amp; NORMAS

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética          | F <sup>1)</sup> |
| Consumo de energia                       | 9.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protecção                        | IP20            |
| Normas                                   | CE / UKCA / EAC |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1             |

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

## Categorizações específicas de cada país

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Referência do pedido | LEDSR80100D 8,5 |
|----------------------|-----------------|

## 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                                    | DLS          |
| 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          |

|  |   |
|--|---|
| Indicação de potência equivalente                    | Sim                                     |
| Comprimento  | 105,00 mm                               |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                     | 80.00 mm                                |
| Largura (incl.luminárias redondas)                   | 80.00 mm                                |
| Coordenada de cromaticidade x                        | 0.4578                                  |
| Coordenada de cromaticidade y                        | 0.4101                                  |
| R9 Índice Restituição de Cor                         | 1                                       |
| Correspondência com o ângulo de feixe                | NARROW_CONE_90                          |
| Factor de Sobrevivência                              | 0,9                                     |
| Factor de depreciação                                | ≥0.5                                    |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não                                     |
| EPREL ID   | 1403200,522939,1368261,2363500          |
| Referência do modelo                                 | AC32669,AC45657,AC24582,AC45657,AC83981 |

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        | R63 R80 E27                   |
|  | Declarações de conformidade        | LED spot lamp R63 R80         |
|  | Declarações de conformidade UKCA   | LED spot lamp R63 R80         |
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos   |                                    | Nome do documento             |
|  | Ficheiro IES (IES)                 | R80 100 dim 36 CRI80 2700 E27 |
|  | Ficheiro LDT (Eulumdat)            | R80 100 dim 36 CRI80 2700 E27 |
|  | Ficheiro LDT (Eulumdat)            | R80 M2 100 36° 2700K E27      |
|  | Distribuição da potência espectral | Everlight 67-23ST KKE 2700K   |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume   |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------|
| 4058075433281     | Folding box<br>1                   | 81 mm x 81 mm x 155 mm                     | 124.00 g   | 1.02 dm³ |
| 4058075616196     | Shipping box<br>6                  | 264 mm x 175 mm x 131 mm                   | 876.00 g   | 6.05 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.

Referências / Links

- Para conformidade de dimerização, consulte [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim)
- Para conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)
- Para garantia, consulte [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

AVISO LEGAL

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