

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## LED PAR16 50 36° GlowDim S 4.5W 827 GU10

LED PAR16 GLOWdim S | Lâmpadas LED refletoras PAR16 com o efeito GLOWdim



SUPERIOR  
CLASS

### Áreas de Aplicação

- Lojas e show rooms
- Aplicações domésticas
- Aplicações comerciais
- Iluminação de destaque
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

### Vantagens do Produto

- Sempre com a luz ambiente ideal ao alternar a temperatura de cor de branco quente para branco extra quente através de regulação
- Substituição rápida, simples e segura sem religação
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada incandescente ou halógeno
- Baixo custo de manutenção graças a sua vida útil longa
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Muito elevada compatibilidade de dimmers, ver também [www.ledvance.pt/dim](http://www.ledvance.pt/dim)
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno

### Características do Produto

- A alternativa LED às lâmpadas de halógeno para tensão de rede
- Dimerizável
- Casquilho: GU10



- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor  $R_a: \geq 80$
- Vida útil até 15.000 h

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potência nominal                           | 4,5 W                   |
| Potência do Sistema                        | 4.50 W                  |
| Tensão nominal                             | 220...240 V             |
| Modo de funcionamento                      | Tensão de rede em AC    |
| Lâmpada equivalente                        | 50 W                    |
| Corrente nominal                           | 49 mA                   |
| Tipo de corrente                           | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada               | 2.68 A                  |
| Frequência de operação                     | 50 Hz                   |
| Frequência da rede                         | 50 Hz                   |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)   | 53                      |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 84                      |
| Distorção harmónica total                  | 150 %                   |
| Fator de potência $\lambda$                | > 0,50                  |

Dados Fotométricos

|  |                     |
|--|---------------------|
| Intensidade luminosa                   | 680 cd              |
| Fluxo luminoso                         | 350 lm              |
| Fluxo luminoso nominal útil 90°        | 350 lm              |
| Rendimento luminoso                    | 77 lm/W             |
| Manutenção de Lumen (fim vida no       | 0.96                |
| Tonalidade (designação)                | Branco quente       |
| Temperatura de cor                     | 1800...2700 K       |
| Índice de reprodução de cor Ra         | 80                  |
| Tonalidade da luz                      | 818...827           |
| Desvio padrão de combinação de cores   | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| intensidade de pico                    | 680 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     | 54.00 mm |
| Diâmetro        | 50,00 mm |
| Diâmetro máximo | 50 mm    |
| Peso do produto | 39,00 g  |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente           | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 105.1 °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)         | GU10   |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio           | Sim    |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Design / versão       | Spot  |
| 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 |
| Função adicionada     | Glow DIM  |

## ATRIBUTOS

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

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

## CERTIFICADOS & NORMAS

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética          | F <sup>1)</sup> |
| Consumo de energia                       | 5.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protecção                        | IP20            |
| Normas                                   | CE / EAC / UKCA |
| 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 | LED PAR165036 G |
|----------------------|-----------------|

## 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) | GU10  |
| 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                                   | RANGE |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Consumo em Standby                                   | 0 W                     |
| Indicação de potência equivalente                    | Sim                     |
| Comprimento  | 54,00 mm                |
| Altura (incl.luminárias cilind.)                     | 50.00 mm                |
| Largura (incl.luminárias redondas)                   | 50.00 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                              | 0.90                    |
| Factor de depreciação                                | > 0.5                   |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não                     |
| EPREL ID   | 522964,2180128          |
| Referência do modelo                                 | AC32686,AC70525,AC70525 |

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        | LED lamp PAR16 50           |
|   | Declarações de conformidade        | LED PAR16 GU10              |
|   | Declarações de conformidade UKCA   | LED PAR16 GU10              |
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos   |                                    | Nome do documento           |
|  | 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 |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|--------|
|-------------------|------------------------------------|--|------------|--------|

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume   |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------|
| 4099854071430     | Folding box<br>1                   | 52 mm x 52 mm x 60 mm                      | 46.00 g    | 0.16 dm³ |
| 4099854071447     | Shipping box<br>10                 | 270 mm x 114 mm x 72 mm                    | 510.00 g   | 2.22 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.