

# 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



#### 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 halogéneo
- Baixo custo de manutenção graças a sua vida útil longa
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Muito elevada compatibildiade de dimmers, ver também www.ledvance.pt/dim
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

#### Características do Produto

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



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	220240 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	18002700 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	818827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
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 / 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 1)

<sup>1)</sup> Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibility

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	F 1)
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
PDF	Declarações de conformidade	LED lamp PAR16 50
PDF	Declarações de conformidade	LED PAR16 GU10
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED PAR16 GU10
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento

Ficheiros fotometricos e iuminotecnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	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 1	52 mm x 52 mm x 60 mm	46.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4099854071447	Shipping box 10	270 mm x 114 mm x 72 mm	510.00 g	2.22 dm <sup>3</sup>

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.