

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED PAR16 50 36° DIM S 6W 940 GU10

LED PAR16 DIM S | Lâmpadas LED refletoras



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- 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
- Regulação contínua
- 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
- Elevada consistência de cor: ≤ 3 SDCM
- Dimerizável
- Casquilho: GU10
- Lâmpada em vidro





- Excelente restituição de cor (Ra: 97)
- Vida útil: até 40.000 h

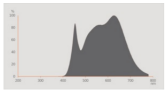
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	6 W
Potência do Sistema	6.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	50 W
Corrente nominal	34 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	0,9 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	162
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	259
Distorção harmónica total	150 %
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Intensidade luminosa	700 cd
Fluxo luminoso	350 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	350 lm
Rendimento luminoso	69 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	97
Tonalidade da luz	940
Desvio padrão de combinação de cores	≤3 sdcm
intensidade de pico	700 cd
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



Everlight 67-23ST RKE 4000K

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	52.00 mm
Diâmetro	50,00 mm
Diâmetro máximo	50 mm
Peso do produto	40,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	101 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	40000 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

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 ¹⁾

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

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G ¹⁾
Consumo de energia	6.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / 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 LED) PAR165036 D
--------------------------	---------------

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
----------------------------	-----------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

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 SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim	Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby GU10 Não Não Single_VALUE O W	Não direcional ou direcional	DLS
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Não O W	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Não O W	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GU10
Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby O W	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby 0 W	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Consumo em Standby 0 W	Proteção anti-encandeamento	Não
	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente Sim	Consumo em Standby	0 W
	Indicação de potência equivalente	Sim

Comprimento	52,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	50.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	50.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.3777
Coordenada de cromaticidade y	0.3687
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	NARROW_CONE_90
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.7
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1368293,1841966
Referência do modelo	AC45729,AC58027

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 SPOT R50 PAR16	
PDF	Declarações de conformidade	LED R39 R50 PAR16	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED R39 R50 PA16	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	Everlight 67-23ST RKE 4000K	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854059070	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	47.00 g	0.15 dm ³
4099854059087	Shipping box 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	535.00 g	1.96 dm ³

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
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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