

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PPRO MR16 35 36 ° 6.3 W/2700 K GU5.3

PARATHOM® PRO MR16 | Lâmpadas LED refletoras para regulação e substituição direta para MR16 baixa voltagem



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
- Compatível com muitos transformadores convencionais e eletrónicos (ver também compatibility list)
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

Características do Produto





- Alternativa LED às lâmpadas de halogéneo baixa voltagem
- Elevada consistência de cor: ≤ 3 SDCM
- Dimerizável
- Casquilho: GU5.3
- Lâmpada em vidro
- Excelente restituição de cor (Ra: 97)
- Vida útil: até 40.000 h

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	6,3 W
Potência do Sistema	6.30 W
Tensão nominal	12 V
Modo de funcionamento	12 V CA/CC
Lâmpada equivalente	35 W
Corrente nominal	570 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC)
Corrente elétrica de entrada	9.6 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	25
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	40
Fator de potência λ	0,90

Dados Fotométricos

Intensidade luminosa	620 cd
Fluxo luminoso	355 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	355 lm
Rendimento luminoso	56 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	97
Tonalidade da luz	927
Desvio padrão de combinação de cores	≤3 sdcm
intensidade de pico	620 cd
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	0.2
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



Everlight 67-23ST RKE 2700K

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	46.00 mm
Diâmetro	51,00 mm
Diâmetro máximo	51 mm
Peso do produto	42,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	100 °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	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GU5.3
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

ATRIBUTOS

Regulável	Sim

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G ¹⁾
Consumo de energia	7.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / 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	LPMR16D3536 6,3		
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	NMLS		
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GU5.3		
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		
Indicação de potência equivalente	Sim		
Comprimento	46,00 mm		
Altura (incl.luminárias cilind.)	51.00 mm		
Largura (incl.luminárias redondas)	51.00 mm		
Coordenada de cromaticidade x	0.455		
Coordenada de cromaticidade y	0.405		
R9 Índice Restituição de Cor	1		
Correspondência com o ângulo de feixe	NARROW_CONE_90		
Factor de Sobrevivência	0,9		
Factor de depreciação	0.70		
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não		
EPREL ID	523031		
Referência do modelo	AC32718		

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 lamps MR16
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
4 7	Distribuição da potência espetral	Everlight 67-23ST RKE 2700K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075609433	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	49.00 g	0.15 dm ³
4058075609440	Shipping box 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	543.00 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 conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte www.ledvance.com/led-systems
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia
- Para mais informações, consulte www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVISO LEGAL

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