

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED AR111 50 40° DIM S 7.4W 930 G53

LED AR111 DIM S | Lâmpadas LED refletoras AR111 para 12 V com casquilho de pinos



#### 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: ≤ 4 SDCM
- Dimerizável
- Casquilho: G53





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

# DADOS TÉCNICOS

#### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,4 W
Potência do Sistema	7.40 W
Tensão nominal	12 V
Modo de funcionamento	Fonte elétrica (ECG), CCG 1)
Lâmpada equivalente	50 W
Corrente nominal	650 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC)
Corrente elétrica de entrada	20 A
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	30
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	37
Distorção harmónica total	< 50 %
Fator de potência $\lambda$	≥ 0,50

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

## Dados Fotométricos

Intensidade luminosa	1000 cd
Fluxo luminoso	450 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	450 lm
Rendimento luminoso	60 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.97
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	97
Tonalidade da luz	930
Desvio padrão de combinação de cores	≤4 sdcm
intensidade de pico	1000 cd
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1,0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0,4



Everlight 67-23ST RKE 3000K

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	40 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

#### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	55.00 mm
Diâmetro	110,70 mm
Diâmetro máximo	111 mm
Peso do produto	102,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	72.7 °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	0.97

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G53
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

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energia	8.00 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

Referencia do pedido		LED AR1115040 D
----------------------	--	-----------------

## 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	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G53
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	55,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	110.70 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	110.70 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,4339
Coordenada de cromaticidade y	0.4033
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	NARROW_CONE_90
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	20.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1368297,2366016
Referência do modelo	AC45649,AC45649,AC84499

## Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

Distribuição da potência espetral

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento		
PDF	Declarações de conformidade	AR111 M1 G53		
PDF	Declarações de conformidade	LED lamp AR111		
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED lamp AR111		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Ficheiro IES (IES)	LPAR111 5040 7.3W 930 12V G53		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LPAR111 5040 7.3W 930 12V G53		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LPAR111 5040 7.3W 930 12V G53		

Everlight 67-23ST RKE 3000K

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854048845	Folding box 1	113 mm x 66 mm x 113 mm	133.00 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4099854048852	Shipping box 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	926.00 g	6.09 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.

#### 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 mais informações, consulte www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

#### **AVISO LEGAL**

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