

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Base PIN 30 300° 2.6W 827 Clear G9

LED BASE PIN G9 | Lâmpadas LED especiais



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação de destaque do ambiente em toda a casa
- Lojas, hotéis e restaurantes
- Salas de espera, escritórios
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Ideal para aplicações decorativas e de uso livre

#### Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais para tensão de rede
- Lâmpadas sem mercúrio





# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2,6 W
Potência do Sistema	2.60 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	30 W
Corrente nominal	25 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	3.06 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	41
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	52
Distorção harmónica total	< 152 %
Fator de potência λ	> 0,40

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	320 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	320 lm
Rendimento luminoso	123 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	300 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

## **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	43.00 mm
Diâmetro	14,00 mm
Diâmetro máximo	14 mm
Peso do produto	5,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	90 °C

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.93

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G9
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Clara
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**

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	E 1)
Consumo de energia	3.00 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

ILCOS	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
Referência do pedido	LEDBASEPIN30 CL

#### DADOS LOGÍSTICOS

	J C
--	-----

## Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G9
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	43,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	14.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	14.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.458
Coordenada de cromaticidade y	0.410
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1403252,522875,1856555
Referência do modelo	AC32106,AC24752,AC58901,AC58901

# 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 PIN 40 NON DIM G9	
PDF	Declarações de conformidade	LED PIN G9	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED PIN G9	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	349927_2700K_Evl_5630.eps	

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075450073	Folding box 3	20 mm x 49 mm x 95 mm	22.00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075450080	Shipping box 30	119 mm x 109 mm x 104 mm	220.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075450097	Caixa transporte 240	256 mm x 236 mm x 237 mm	2428.00 g	14.32 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 garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

#### **AVISO LEGAL**

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