

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED PIN 28 300° 2.6W 827 Frosted G9

LED PIN G9 | Lâmpadas LED com casquilho G9



Áreas de Aplicação

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

Vantagens do Produto

- Boa emissão de luz em todos os ângulos
- Longa vida útil até 15.000 horas
- Ideal para aplicações decorativas e de uso livre
- Três anos de garantia
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais para tensão de rede
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor R_a : \geq 80; cromaticidade constante





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	28 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)	32
Distorção harmónica total	< 152 %
Fator de potência λ	> 0,40

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	290 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	290 lm
Rendimento luminoso	111 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	15000 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	Fosca	
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	Não	
CERTIFICADOS & NORMAS		
Classe de eficiência energética	E 1)	
Consumo de energia	3.00 kWh/1000h	
Tipo de protecção	IP20	
Normas	CE / UKCA / EAC	
Normas Grupo segurança fotobiológica co EN62778	CE / UKCA / EAC RG1	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno: Categorizações específicas de cada país	RG1 s eficiente)	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos Categorizações específicas de cada país Referência do pedido	RG1	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido	RG1 s eficiente)	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno: Categorizações específicas de cada país	RG1 s eficiente)	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno: Categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno: Categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Cados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C EU 2019/2015	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C EU 2019/2015 LED	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C EU 2019/2015 LED NDLS	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C EU 2019/2015 LED NDLS MLS	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778 Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos categorizações específicas de cada país Referência do pedido DADOS LOGÍSTICOS Temperatura de armazenagem Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	RG1 s eficiente) LEDPIN28 2,6W/8 -20+80 °C EU 2019/2015 LED NDLS MLS G9	

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	1193605,1856539,2506956
Referência do modelo	AC42153,AC58905,AC58905,AC92023

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- Para garantir toda a eficiência luminosa e a vida do produto, recomenda-se que seja retirado vidro ou tampa da luminária.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	G9 Frosted LED lamp
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
4058075757967	Folding box 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	12.00 g	0.09 dm ³
4058075757974	Shipping box 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	80.00 g	0.90 dm ³
4058075776715	Caixa transporte 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1154.00 g	9.84 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.