

ILUMINAÇÃO DECORATIVA LED PIN G9

Produtos indicados para aplicações de iluminação decorativa residencial e comercial.

- Mais economia de energia
- Melhor distribuição de luz
- Acabamento claro ou fosco
- 15 mil horas de vida útil
- 3 anos de garantia
- Ideal para utilização em ambientes internos (IP20)
- Opções de modelos dimerizáveis
- Base G9

APLICAÇÕES

- Ideal para arandelas, lustres e luminárias
- Iluminação decorativa
- Residências, comércios e hotéis



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto (Tipo Lâmpada)	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9
Potência	2 W	2 W	2 W	2 W	4 W	4 W
Lâmpada Halógena Equivalente	25 W	25 W	25 W	25 W	40 W	40 W
Fluxo Luminoso	220 lm	220 lm	220 lm	220 lm	450 lm	450 lm
Eficiência Luminosa	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W	113 lm/W	113 lm/W
Temperatura de cor	2500 K	2500 K	2500 K	2500 K	2500 K	2500 K
IRC	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Base	G9	G9	G9	G9	G9	G9
Tensão	127 V	220 V	127 V	220 V	127 V	220 V
Fator de potência	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8
Ângulo de Abertura	320°	320°	320°	320°	320°	320°
Corrente	18.5 mA	9.5 mA	18.5 mA	9.5 mA	35.5 mA	23.0 mA
Grau de proteção	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimerização	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
Vida útil	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)
Acabamento	Fosco	Fosco	Claro	Claro	Fosco	Fosco
Temperatura de operação	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C
Garantia	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos
Código SAP LEDVANCE	7020210	7020211	7020212	7020213	7020214	7020215
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

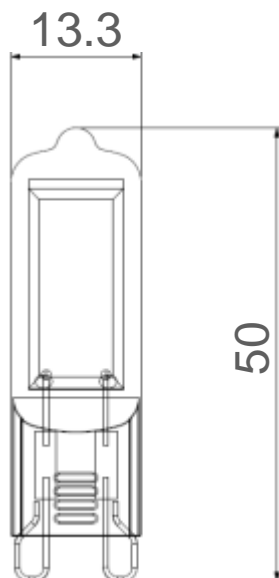
Produto (Tipo Lâmpada)	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9	LED PIN G9
Potência	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W
Lâmpada Halógena Equivalente	40 W	40 W	40 W	40 W	40 W	40 W
Fluxo Luminoso	450 lm	540 lm	450 lm	450 lm	450 lm	540 lm
Eficiência Luminosa	113 lm/W	135 lm/W	113 lm/W	113 lm/W	113 lm/W	135 lm/W
Temperatura de cor	6700 K	6700 K	2500 K	2500 K	6700 K	6700 K
IRC	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Base	G9	G9	G9	G9	G9	G9
Tensão	127 V	220 V	127 V	220 V	127 V	220 V
Fator de potência	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8
Ângulo de Abertura	320°	320°	320°	320°	320°	320°
Corrente	35.5 mA	23.0 mA	35.5 mA	23.0 mA	35.5 mA	23.0 mA
Grau de proteção	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimerização	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
Vida útil	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)
Acabamento	Fosco	Fosco	Claro	Claro	Claro	Claro
Temperatura de operação	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C
Garantia	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos
Código SAP LEDVANCE	7020216	7020217	7020218	7020219	7020220	7020221
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto (Tipo Lâmpada)	LED PIN G9	LED PIN G9
Potência	3.5 W	3.5 W
Lâmpada Halógena Equivalente	25 W	25 W
Fluxo Luminoso	350 lm	350 lm
Eficiência Luminosa	100 lm/W	100 lm/W
Temperatura de cor	2500 K	2500 K
IRC	> 80	> 80
Base	G9	G9
Tensão	127 V	220 V
Fator de potência	≥ 0.8	≥ 0.8
Ângulo de Abertura	320°	320°
Corrente	30.0 mA	17.0 mA
Grau de proteção	IP20	IP20
Dimerização	SIM	SIM
Vida útil	15.000 h (L70)	15.000 h (L70)
Acabamento	Claro	Claro
Temperatura de operação	-20°C ~ +40°C	-20°C ~ +40°C
Garantia	3 anos	3 anos
Código SAP LEDVANCE	7020222	7020223
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE

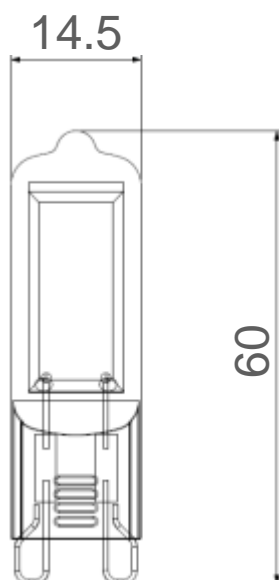
DESENHO TÉCNICO (mm)

7020210 | 7020211 | 7020212 | 7020213



DESENHO TÉCNICO (mm)

7020214 | 7020215 | 7020216 | 7020217 | 7020218 | 7020219 | 7020220 | 7020221 | 7020222 | 7020223



DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Descrição	EAN10	Dimensões EAN10 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN10 (g)	Peso Líquido EAN10 (g)	EAN40	Dimensões EAN40 comp. X larg. X alt. (mm)	Peso Bruto EAN40 (g)	Peso Líquido EAN40 (g)	Unidades por caixa (EAN40)
7020210	LED PIN G9 FO 2W 2500 220lm 127V LDV	4099854099366	48 x 48 x 60	7	5	4099854099373	206 x 157 x 75	120	60	12
7020211	LED PIN G9 FO 2W 2500K 220lm 220V LDV	4099854099380	48 x 48 x 60	7	5	4099854099397	206 x 157 x 75	120	60	12
7020212	LED PIN G9 CL 2W 2500K 220lm 127V LDV	4099854099403	48 x 48 x 60	7	5	4099854099410	206 x 157 x 75	120	60	12
7020213	LED PIN G9 CL 2W 2500K 220lm 220V LDV	4099854099427	48 x 48 x 60	7	5	4099854099434	206 x 157 x 75	120	60	12
7020214	LED PIN G9 FO 4W 2500K 450lm 127V LDV	4099854099441	48 x 48 x 60	10	8	4099854099458	206 x 157 x 75	156	96	12
7020215	LED PIN G9 FO 4W 2500K 450lm 220V LDV	4099854099465	48 x 48 x 60	10	8	4099854099472	206 x 157 x 75	156	96	12
7020216	LED PIN G9 FO 4W 6700K 450lm 127V LDV	4099854099489	48 x 48 x 60	10	8	4099854099496	206 x 157 x 75	156	96	12
7020217	LED PIN G9 FO 4W 6700K 540lm 220V LDV	4099854099502	48 x 48 x 60	10	8	4099854099519	206 x 157 x 75	156	96	12
7020218	LED PIN G9 CL 4W 2500K 450lm 127V LDV	4099854099526	48 x 48 x 60	10	8	4099854099533	206 x 157 x 75	156	96	12
7020219	LED PIN G9 CL 4W 2500K 450lm 220V LDV	4099854099540	48 x 48 x 60	10	8	4099854099557	206 x 157 x 75	156	96	12
7020220	LED PIN G9 CL 4W 6700K 450lm 127V LDV	4099854099564	48 x 48 x 60	10	8	4099854099571	206 x 157 x 75	156	96	12
7020221	LED PIN G9 CL 4W 6700K 540lm 220V LDV	4099854099588	48 x 48 x 60	10	8	4099854099595	206 x 157 x 75	156	96	12
7020222	LED PIN G9 CL DIM 3.5W2500K350lm127V LDV	4099854099601	48 x 48 x 60	10	8	4099854099618	206 x 157 x 75	156	96	12
7020223	LED PIN G9 CL DIM 3.5W2500K350lm220V LDV	4099854099625	48 x 48 x 60	10	8	4099854099632	206 x 157 x 75	156	96	12

