



LÂMPADA PERA LED

Lâmpada Globo Filamento

A nova lâmpada **Globo Filamento** possui versões para todos os gostos, escolha a sua favorita e encante-se

PROPRIEDADES

- › Material: Base em alumínio e bulbo em vidro

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Características de Funcionamento
- › Tensão nominal: 100V - 240V Bivolt Automático
- › Potência nominal: 9W (G95 e G125) ou 15W (G200)
- › Fator de Potência: >0,70
- › Frequência: 50-60Hz
- › Eficiência Luminosa: 100 lm/W



IP20	Bivolt Automático 100V - 240V					
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	IRC**	ÂNGULO DE ABERTURA	USO INTERNO	BASE



A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO COMERCIAL	CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COR	PESO	MÚLTIPLO DE VENDAS	CAIXA EXTERNA
353250378	LED-RETRO-IN-G95-CLEAR-E27-AM2700K-9W-BIVOLT	7899452037947	G95	9W	900lm	2700K	50g	10	60
353260872	LED-RETRO-IN-G95-CLEAR-E27-NE4000K-9W-BIVOLT	7899452037954		9W	900lm	4000K	50g		60
353271373	LED-RETRO-IN-G95-CLEAR-E27-BR6500K-9W-BIVOLT	7899452037961		9W	900lm	6500K	50g		60
353280375	LED-RETRO-IN-G125-CLEAR-E27-AM2700K-9W-BIVOLT	7899452037978	G125	9W	900lm	2700K	93,2g	10	60
353290879	LED-RETRO-IN-G125-CLEAR-E27-NE4000K-9W-BIVOLT	7899452037985		9W	900lm	4000K	93,2g		60
353301377	LED-RETRO-IN-G125-CLEAR-E27-BR6500K-9W-BIVOLT	7899452037992		9W	900lm	6500K	93,2g		60
353310379	LED-RETRO-IN-G200-CLEAR-E27-AM2700K-15W-BIVOLT	7899452038005	G200	15W	1500lm	2700K	330,2g	6	60
353320873	LED-RETRO-IN-G200-CLEAR-E27-NE4000K-15W-BIVOLT	7899452038012		15W	1500lm	4000K	330,2g		60
353331374	LED-RETRO-IN-G200-CLEAR-E27-BR6500K-15W-BIVOLT	7899452038029		15W	1500lm	6500K	330,2g		60

MODELO E DIMENSÕES



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
faleconosco@avantlux.com.br
(11) 3355-2220

avantlux.com.br • fb.com/AvantLighting • instagram.com/avantlux

As informações contidas acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.
As fotos são meramente ilustrativas.

* Vida útil de até 25 mil horas
** IRC - Índice de Reprodução de Cores

Julho/2024

