AVANT



PROPRIEDADES

- Corpo da lâmpada e difusor em policarbonato.
- As lâmpadas possuem corpo em alumínio e difusor em policarbonato.
- › Não aquece o ambiente (não emite infravermelho).
- › Possui driver interno isolado.
- › Não desbota objetos (não emite ultravioleta).
- › Composição livre de mercúrio.
- Baixo consumo de energia em relação as lâmpadas incandescentes e fluorescentes.
- › Alto fluxo luminoso.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- Tensão de entrada: 100V a 240V.
- Disponível na temperatura de cor BR6500K.







Bivolt Automático 100V - 240V











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

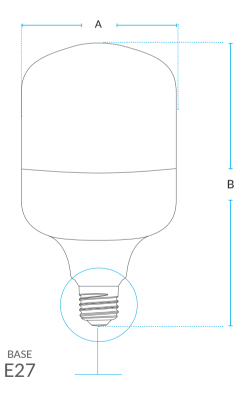
CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO	TEMPERATURA DE COR		EFICIÊNCIA LUMINOSA	BASE -	DIMENSÃO (mm)		EQUIVALÊNCIA	
			LUMINOSO					A	В	INCANDESCENTE	FLUORESCENTE
278181375	LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-20W-BIVOLT-MK1600-E	20W	1600 lm		BR6500K	80 lm/W	E27	Ø70	121	100 W	29 W
278181474	LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-20W-BIVOLT-MK1600-E-PACK3										
278201370	LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-30W-BIVOLT-MK2400-E	30W	2400 lm					Ø80	135	150 W	41 W
278221378	LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-40W-BIVOLT-MK3200-E	40W	3200 lm					Ø100	165	200 W	56 W
278241376	LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-50W-BIVOLT-MK4000-E	50W	4000 lm					Ø118	194	240 W	67 W

MODELOS



MODELOS 20W, 30W, 40W, 50W

DIMENSÕES





Soluções, Orientações e Melhorias AVANT faleconosco@avantlux.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (11) 3355-2220

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

