



## LED RETRÔ

### INDICADO PARA

Iluminação decorativa para diversas aplicações em ambientes residenciais, comerciais, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- › Filamento interno em LED.
- › Corpo em vidro âmbar translúcido.
- › Pode ser ligada diretamente na rede.
- › Construção livre de mercúrio.
- › Baixo consumo de energia.

### FUNCIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Tensão de entrada: 100V a 240V.



IP20	BIVOLT Automático 100V - 240V		 200°	 >70	E27/E14	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC**	BASE	USO INTERNO



A garantia inicia-se na data de compra do produto e respeita as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar a Nota Fiscal.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	TENSÃO	BASE	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	FATOR DE POTÊNCIA	EMIÇÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÃO (mm)		EMB. COLETIVA	EQUIVALÊNCIA INCANDESCENTE
										A	B		
180010271	LED-RETRO-PERA-A60-E27-AMB2200K-4W-BIVOLT	4W	100V-240V Bivolt <sup>1</sup>	E27	360lm	90 lm/W	0,50	Âmbar	2200K	60	104	1 cx = 10 un	36W
180020277	LED-RETRO-PERA-ST64-E27-AMB2200K-4W-BIVOLT									63	138		
180030272	LED-RETRO-GLO-G95-E27-AMB2200K-4W-BIVOLT									94	138		
180040278	LED-RETRO-GLO-G125-E27-AMB2200K-4W-BIVOLT									124	173		
180050273	LED-RETRO-TUB-T32-E27-AMB2200K-4W-BIVOLT									32	185		
180060252	LED-RETRO-VELA-E14-AMB2200K-2W-127V	2W	127V (100V~130V)	E14	180lm	90 lm/W	0,50	Âmbar	2200K	35	96	18W	
180070266	LED-RETRO-VELA-E14-AMB2200K-2W-220V		220V (220V~240V)	E14						35	96		
180080270	LED-RETRO-VELA-E27-AMB2200K-2W-BIVOLT		100V-240V Bivolt <sup>1</sup>	E27						35	97		
180090259	LED-RETRO-VELA-CHAMA-E14-AMB2200K-2W-127V		127V (100V~130V)	E14						35	114		
180100262	LED-RETRO-VELA-CHAMA-E14-AMB2200K-2W-220V		220V (220V~240V)	E14						35	114		
180110276	LED-RETRO-VELA-CHAMA-E27-AMB2200K-2W-BIVOLT		100V-240V Bivolt <sup>1</sup>	E27						35	120		

1 - Bivolt Automático

## MODELOS



## DIMENSÕES

