



LÂMPADAS LED

Pera

SÉRIE MK

A linha de lâmpadas LED Pera é indicada para retrofit de lâmpadas incandescentes ou fluorescentes, em diversos tipos de aplicações para ambientes internos.

PROPRIEDADES

- › Lâmpadas certificadas pelo INMETRO.
- › Corpo em policarbonato branco e difusor em policarbonato branco leitoso.
- › Disponíveis nas potências de 4,8W, 7W, 9W e 12W.
- › Possui driver interno isolado.
- › Formato similar às lâmpadas incandescentes tradicionais.
- › Não utilizar em luminárias fechadas, tais como: arandelas tipo tartaruga e balizadores.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

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



BASE



TENSÃO



NÃO DIMERIZÁVEL



ÂNGULO DE ABERTURA



IRC**



USO INTERNO



2 anos
GARANTIA

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	TENSÃO	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	FATOR DE POTÊNCIA	EMISSÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)		EMB. COLETIVA	EQUIVALÊNCIA	
									A	B		INCANDESCENTE	FLUORESCENTE
162820577	LED-PER-IN-AM3000K-200-4,8W-BIVOLT-CX-MK480-N	4,8W	100V-240V Bivolt Automático	480 lm	100 lm/W	>0,50	Amarela	3000K	60	110	1 cx = 60 un	35W	10W
162811276	LED-PER-IN-BR6400K-200-4,8W-BIVOLT-CX-MK490-N			490 lm	102 lm/W		Branca	6400K				40W	13W
162840578	LED-PER-IN-AM3000K-200-7W-BIVOLT-CX-MK600-N			600 lm	86 lm/W		Amarela	3000K				60W	16W
162831277	LED-PER-IN-BR6400K-200-7W-BIVOLT-CX-MK610-N			610 lm	87 lm/W		Branca	6400K				75W	20W
162860579	LED-PER-IN-AM3000K-200-9W-BIVOLT-CX-MK803-N			803 lm	89 lm/W	>0,70	Amarela	3000K					
162851278	LED-PER-IN-BR6400K-200-9W-BIVOLT-CX-MK813-N			813 lm	90 lm/W		Branca	6400K					
162880570	LED-PER-IN-AM3000K-200-12W-BIVOLT-CX-MK1018-N			1018 lm	85 lm/W		Amarela	3000K					
162871279	LED-PER-IN-BR6400K-200-12W-BIVOLT-CX-MK1028-N			1028 lm	86 lm/W		Branca	6400K					

MODELO



DIMENSÕES

