



LÂMPADAS LED

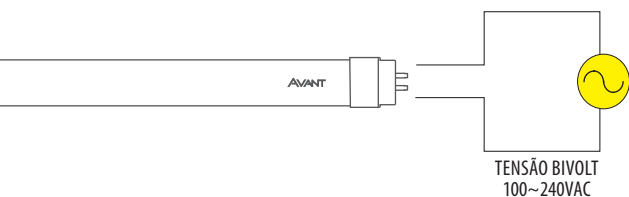
LÂMPADA T8

SÉRIE MK-D

A lâmpada LED tubular é indicada para luminárias com soquete G13. Pode ser usada para substituir lâmpadas tubulares fluorescentes de modelo T8 nas potências de 20W e 40W.

PROPRIEDADES

- › Lâmpadas certificadas pelo INMETRO.
- › Difusor em vidro leitoso.
- › Disponível nas potências de 9W e 18W.
- › Possui driver interno isolado.
- › Baixo consumo de energia.
- › Ligação de 1 ponta para maior segurança.



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Tensão de entrada: 100V a 240V.
- › Fator de potência: $\geq 0,92$.



IP20	Bivolt Automático 100V - 240V		≥ 80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	IRC**	USO INTERNO



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	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COR		FATOR DE POTÊNCIA	BASE	EFICIÊNCIA LUMINOSA	DIMENSÕES (mm)		PESO	EMBALAGEM COLETIVA
										A	B		
275010876	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-NE4000K-200-9W-BIV-MK900-D	7899452015327	9W	900 lm	<input type="checkbox"/>	NE4000K	≥0,92	G13	100 lm/W	600mm	28mm	95,5 g	25
275021377	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-BR6500K-200-9W-BIV-MK900-D	7899452015334			<input type="checkbox"/>	BR6500K							
275030577	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-AM3000K-200-18W-BIV-MK1850-D	7899452015341	18W	1850 lm	<input type="checkbox"/>	AM3000K	≥0,92	G13	103 lm/W	1200mm	28mm	178 g	25
275040873	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-NE4000K-200-18W-BIV-MK1850-D	7899452015358			<input type="checkbox"/>	NE4000K							
275051374	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-BR6500K-200-18W-BIV-MK1850-D	7899452015365			<input type="checkbox"/>	BR6500K							

MODELO



DIMENSÕES

