

AVANT



LUMINÁRIAS LED



TUBULAR T8 SÉRIE MG-C

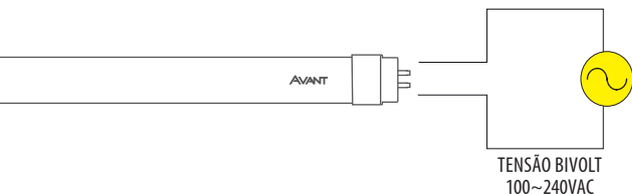
A lâmpada LED tubular é indicada para luminárias com soquete G13. Pode ser usada para substituir lâmpadas tubulares fluorescentes de modelo T8 nas potências de 20W e 40W.

PROPRIEDADES

- › Difusor em vidro leitoso.
- › Disponível nas potências de 9W, 18W e 20W.
- › Possui driver interno isolado.
- › Baixo consumo de energia.
- › Ligação de 1 ponta para maior segurança.

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

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO



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

1 ano
GARANTIA

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

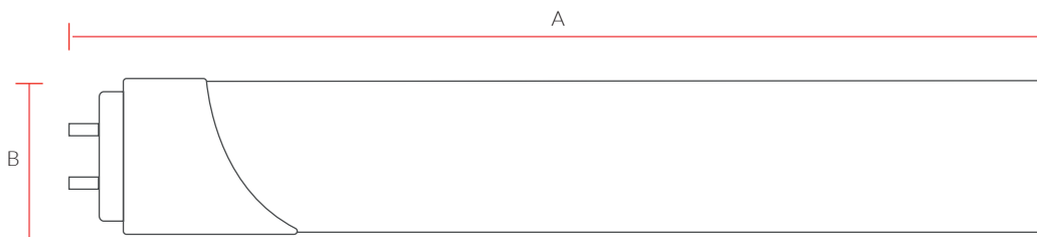
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO DE BARRAS	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	BASE	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)		Múltiplo de vendas	Caixa Externa
								A	B		
285042577	LED-TUB-T8-IN-VID-AM3000K-9W-BIVOLT-MG900-C	7899452026651	9W	900 lm	100 lm/W	G13	 3000K	600	Ø26	25	25
285050879	LED-TUB-T8-IN-VID-NE4000K-9W-BIVOLT-MG900-C	7899452023292	9W	900 lm	100 lm/W		 4000K				
285061370	LED-TUB-T8-IN-VID-BR6500K-9W-BIVOLT-MG900-C	7899452023308	9W	900 lm	100 lm/W		 6500K				
285062575	LED-TUB-T8-IN-VID-AM3000K-18W-BIVOLT-MG1850-C	7899452026668	18W	1850 lm	103 lm/W		 3000K	1200	Ø26	25	25
285070877	LED-TUB-T8-IN-VID-NE4000K-18W-BIVOLT-MG1850-C	7899452023315	18W	1850 lm	103 lm/W		 4000K				
285081378	LED-TUB-T8-IN-VID-BR6500K-18W-BIVOLT-MG1850-C	7899452023322	18W	1850 lm	103 lm/W		 6500K				

MODELO



DIMENSÕES



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
(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 nominal de até 25 mil horas (L70)
** IRC - Índice de Reprodução de Cores

Maio/2024

