



LÂMPADAS LED

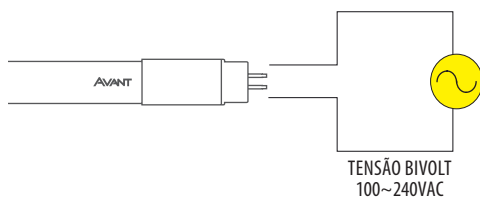
LÂMPADA T8

SÉRIE ML

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 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: $>0,92$.



IP20	Bivolt Automático 100V - 240V			
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

VIDRO

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	BASE	ÂNGULO DE ABERTURA	EMIÇÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)		EQUIVALÊNCIA LÂMPADA FLUORESCENTE	EMB. COLETIVA
										A	B		
261010576	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-AM3000K-200-9W-BIV-ML910	9W	100V - 240V Bivolt Automático	910 lm	101 lm/W	G13	200°	Amarela	3000K	600	25	20W	1cx = 25 un
261021374	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-BR6500K-200-9W-BIV-ML910							Branca	6500K				
261030574	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-AM3000K-200-18W-BIV-ML1860	18W	100V - 240V Bivolt Automático	1860 lm	103 lm/W	G13	200°	Amarela	3000K	1200	25	40W	1cx = 25 un
261040870	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-NE4000K-200-18W-BIV-ML1860							Neutra	4000K				
261051371	LED-TUB-T8-IN-VIDRO-BR6500K-200-18W-BIV-ML1860							Branca	6500K				

MODELO



DIMENSÕES

