

FICHA TÉCNICA – EVR

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
EVR BC 8BD	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
	220V			2,27 A	
EVR BP 8BD	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
	220V			2,27 A	
EVR LC 8BD	127V	508W	0,508 Kwh	4,00 A	50-60 Hz
	220V			2,31 A	
EVR LP 8BD	127V	508W	0,508 Kwh	4,00 A	50-60 Hz
	220V			2,31 A	

BC=Básica com perfil Cinza / BP=Básica com perfil Preto LC=Led com perfil Cinza / LP=Led com perfil Preto

CARACTERISTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox escovado;
- Bandejas em aço inox brilhante;
- Vidros temperados com 4mm de espessura;
- Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco ou com pintura na cor preta brilhante;
- Consumo de energia máxima 0,500 Kwh (Básica) e 0,508 Kwh (Led);
- Resistência tubular de 500W;
- Termostato para controle de temperatura (20°C 120°C);
- Fio em silicone 18 AWG máx. temp. 300°C / 750V;
- Cabo elétrico 3 x 0,75 mm² x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- Fita de LED 12V IP20 14W/M;
- Produto com certificado INMETRO;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
62 x 36,5 x 44,5 cm	74,68 L	14 kg	67,5 x 38 x 48,5 cm	0,12 m³	16 kg





Segurança