

FICHA TÉCNICA – EVR

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
EVR BC 6BD	127V	250W	0,250 Kwh	1,97 A	50-60 Hz
	220V			1,14 A	
EVR BP 6BD	127V	250W	0,250 Kwh	1,97 A	50-60 Hz
	220V			1,14 A	
EVR LC 6BD	127V	256W	0,256 Kwh	2,02 A	50-60 Hz
	220V			1,16 A	
EVR LP 6BD	127V	256W	0,256 Kwh	2,02 A	50-60 Hz
	220V			1,16 A	

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

CARACTERISTICAS GERAIS:

- Feito 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 0,250 Kwh (Básica) e 0,256 Kwh (Com Led);
- Resistência tubular de 250W;
- 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)
47 x 36,5 x 44,5 cm	56,6 L	11 kg	52,5 x 38 x 48,5 cm	0,09 m³	13 kg





