

FICHA TÉCNICA – EVR

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
EVENCEN	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
EVR BC 5B	220V			2,27 A	
EVR BP 5B	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
EVK BP 3B	220V			2,27 A	
EVR LC 5B	127V	510W	0,510 Kwh	4,02 A	50-60 Hz
EVR LC 3B	220V			2,32 A	
EVR LP 5B	127V	510W	0,510 Kwh	4,02 A	50-60 Hz
EVN LP 3B	220V			2,32 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 0,510 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 do INMETRO;

	DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
ſ	77 x 36,5 x 35,5 cm	60 L	13 kg	82 x 38 x 37,5 cm	0,11 m³	15 kg





Segurança

Av. Engº Camilo Dinucci, 341 • Jd. Dumont SP 255 KM 78 • CEP 14808 593 Araraquara • São Paulo • Brasil f tita.araraquara