

FICHA TÉCNICA – EVR

| MODELO | TENSÃO | POTÊNCIA | CONSUMO | AMPERES | FREQUÊNCIA |
|-----------|--------|----------|-----------|---------|------------|
| EVR BC 4B | 127V | 250W | 0,250 Kwh | 1,97 A | 50-60 Hz |
| | 220V | | | 1,14 A | |
| EVR BP 4B | 127V | 250W | 0,250 Kwh | 1,97 A | 50-60 Hz |
| | 220V | | | 1,14 A | |
| EVR LC 4B | 127V | 258W | 0,258 Kwh | 2,03 A | 50-60 Hz |
| | 220V | | | 1,17 A | |
| EVR LP 4B | 127V | 258W | 0,258 Kwh | 2,03 A | 50-60 Hz |
| | 220V | | | 1,17 A | |

BC=Básica com perfil Cinza / BP=Básica com perfil Preto

LC=Led com perfil Cinza / LP=Led com perfil Preto

CARACTERÍSTICAS 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 0,250 Kwh (Básica) e 0,258 Kwh (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 (Liq.) | EMBALAGEM | VOLUME (Ext.) | PESO (Bruto) |
|---------------------|---------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 62 x 36,5 x 35,5 cm | 54,312 L | 11 kg | 67,5 x 38 x 37,5 cm | 0,096 m ³ | 12 kg |

