

FICHA TÉCNICA

EVR TOWER - 12BT

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
EVR TOWER LC 12BT	127V 220V	258W	0,258 Kwh	2,03 A 1,17 A	50-60 Hz
EVR TOWER LP 12BT	127V 220V	258W	0,258 Kwh	2,03 A 1,17 A	50-60 Hz

LC = ESTUFA LED COM PERFIL CINZA LP = ESTUFA LED COM PERFIL PRETO

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox escovado;
- Bandejas estampadas em aço inox brilhante (27 x 14 x 1,5cm);
- Vidros laterais temperados com 6mm de espessura;
- Vidros temperados com 4mm de espessura;
- 3 andares para posicionamento de bandejas, com altura de 13,5cm entre elas;
- Perfil de alumínio com disponibilidade na cor cinza forno ou preto brilhante;
- Consumo de energia máxima 0,205 Kwh;
- Resistência blindada tubular de 250W;
- Termostato lamina para controle de temperatura $(20^{\circ}\text{C} 120^{\circ}\text{C})$
- Fio em silicone 18 AWG máx. temp. 300°C / 750V;
- Cabo elétrico 3 x 0,75mm² x 1,0m plugue BR 180° 2P+T;
- Fita de led 12v IP20 14W/M;
- Produto com certificado INMETRO:

DIMENSÃO DO PRODUTO	VOLUME	PESO	EMBALAGEM	VOLUME	PESO
Comprimento x Largura x Altura	(Int.)	(Líq.)	Comprimento x Largura x Altura	(Ext.)	(Bruto)
62 x 36 x 56 cm	99,32 L	15 kg	67,5 x 36,5 x 61 cm	0.15 m^3	16 kg

Medidas do Produto



Medidas da Embalagem



Segurança

Av. Eng^o Camilo Dinucci, 341 • JI INMETRO
SP 255 KM 78 • CEP เสชบช วชว
Araraquara • São Paulo • Brasil
f tita.araraquara ② tita.brasil