

## FICHA TÉCNICA – ERATO

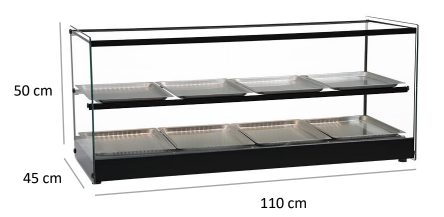
MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	<b>AMPERES</b>	FREQUÊNCIA
ERATO LC 8BD	127V	728W	0,728 Kwh	5,73 A	50-60 Hz
	220V			3,31 A	
ERATO LC 8BD SS	127V	728W	0,728 Kwh	5,73 A	50-60 Hz
	220V			3,31 A	
ERATO LP 8BD	127V	728W	0,728 Kwh	5,73 A	50-60 Hz
	220V			3,31 A	
ERATO LP 8BD SS	127V	728W	0,728 Kwh	5,73 A	50-60 Hz
	220V			3,31 A	

LC=Led com perfil Cinza / LP=Led com perfil Preto SS = Selv Service

## **CARACTERISTICAS GERAIS:**

- > Aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, 1mm de espessura;
- > Bandejas em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm;
- > Vidros temperados com 4mm e 6mm de espessura;
- > Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco ou com pintura na cor preta brilhante;
- > Consumo de energia máxima 0,728 Kwh;
- > Resistência tubular de 700W;
- > 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;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
110 x 45 x 50 cm	156 L	31 kg	113,5 x 50 x 55,5 cm	0,31 m³	34 kg





Segurança INMETRO