

## FICHA TÉCNICA – ERATO

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	<b>AMPERES</b>	FREQUÊNCIA
ERATO LC 4BD	127V	514W	0,514 Kwh	4,05 A	50-60 Hz
	220V			2,34 A	
ERATO LC 4BD SS	127V	514W	0,514 Kwh	4,05 A	50-60 Hz
	220V			2,34 A	
ERATO LP 4BD	127V	514W	0,514 Kwh	4,05 A	50-60 Hz
	220V			2,34 A	
ERATO LP 4BD SS	127V	514W	0,514 Kwh	4,05 A	50-60 Hz
	220V			2,34 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 0,514 Kwh;
- > 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;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
57 x 45 x 50 cm	79 L	19 kg	62,5 x 49,5 x 55 cm	0,17 m³	21 kg





Segurança