

## FICHA TÉCNICA - ACL 6BD

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	<b>AMPERES</b>	FREQUÊNCIA
ACL 586D BC 6BD	127V	250W	0,250 Kwh	1,97 A	50-60 Hz
ACL 380D BC 0BD	220V			1,13 A	
ACL 586D BP 6BD	127V	250W	0,250 Kwh	1,97 A	50-60 Hz
ACL 380D BP 0BD	220V			1,13 A	
ACL 586D LC 6BD	127V	252W	0,256 Kwh	2,02 A	50-60 Hz
ACL 380D LC 0BD	220V			1,16 A	
ACL 586D LP 6BD	127V	252W	0,256 Kwh	2,02 A	50-60 Hz
ACL 380D LP 0BD	220V			1,16 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 439/441 escovado, espessura 0,5mm;
- > Bandejas em aço inox 430 brilhante, espessura 0,4mm;
- > 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 0,256 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 mm<sup>2</sup> 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)
47 x 36,5 x 44,5 cm	42 L	11 kg	51,5 x 41,5 x 52 cm	0,11 m³	12 kg





