

FICHA TÉCNICA - ACL 10BD

	MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
72	ACL 5810D BC 10BD	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
		220V			2,27 A	
	ACL 5810D BP 10BD	127V	500W	0,500 Kwh	3,94 A	50-60 Hz
		220V			2,27 A	
	ACL 5810D LC 10BD	127V	510W	0,510 Kwh	4,02 A	50-60 Hz
		220V			2,32 A	
	ACL 5810D LP 10BD	127V	510W	0,510 Kwh	4,02 A	50-60 Hz
		220V			2,32 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 0,500 Kwh (Básica) e 0,510 Kwh (Led);
- > 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)
77 x 36,5 x 44,5 cm	70 L	16 kg	82,5 x 40 x 52 cm	0,17 m³	18 kg





