

FICHA TÉCNICA - ACL 6B

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
ACL 586 BC 6B	127V	600W	0,600 Kwh	4,72 A	50-60 Hz
ACL 360 BC 0B	220V			2,73 A	
ACL 586 BP 6B	127V	600W	0,600 Kwh	4,72 A	50-60 Hz
ACL 360 BP 0B	220V			2,73 A	
ACL 586 LC 6B	127V	612W	0,612 Kwh	4,82 A	50-60 Hz
ACL 360 LC 0B	220V			2,78 A	
ACL 586 LP 6B	127V	612W	0,612 Kwh	4,82 A	50-60 Hz
ACL 360 LP 0B	220V			2,78 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 0,600 Kwh (Básica) e 0,612 Kwh (Led);
- > Resistência tubular de 600W;
- > 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)
92 x 36 x 35 cm	61 L	12 kg	97,5 x 40 x 41 cm	0,16 m³	14 kg





