

SECADOR DE CABELOS PSC12D PRO INFRARED



INFRARED

**POTÊNCIA DE
2000W**

DIFUSOR

Apelo Comercial	Benefício
Infrared	Seca os fios de dentro para fora evitando ressecamento e proporciona mais brilho
Potência de 2000W	Alta performance
Acessório difusor	Garante distribuição homogênea do ar, sem tirar o formato original do cabelo
Cordão de 3m	Maior liberdade de movimento
Tourmaline Ion	Fecha as cutículas e garante maciez e elimina o frizz
2 temperaturas + 2 velocidades	Possibilita 4 combinações diferentes
Jato de ar frio	Ajuda no acabamento, modelagem e fechamento das cutículas
<i>Bocal concentrador</i>	Direciona o fluxo de ar
<i>Revestimento em Cerâmica</i>	Ajuda na proteção contra os danos nos fios



Características

- Motor DC;
- 2 temperaturas: morno e quente;
- 2 velocidades: baixa e alta;
- Jato de ar frio;
- Grade Traseira removível;
- Cordão elétrico com 3M;
- Anel para pendurar;
- Pintura tourmaline;
- Libera ions tourmaline;
- Difusor;
- Concentrador de ar;
- Garantia de 1 ano;

Legenda Técnica

Acessórios

Difusor;
Concentrador de ar;

Número de Desenho

3580-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		
127V	2000	2	53501066	7891356082160	17891356082167	Joinville	8516.31.00
220V	2000	2	53502066	7891356082177	17891356082174		
Garantia							
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		0,78	280	97	226	0,00614	01
Cx. unitária		0,97	279	250	103	0,00718	01
Cx. máster		6,68	300	515	330	0,05099	06
Descrição do Produto NF SECADOR DE CABELOS PSC12D PRO INFRARED 127V/ 220V							

Origem do item: IMPORTADO

Empilhamento Máximo: 6

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.