

Reatores AF Master – 4 anos de Garantia

A ECP acaba de lançar uma linha profissional de reatores eletrônicos, a AF Master com 4 anos de garantia e parâmetros elétricos excelentes. Destinada para obras onde se deseja um produto altamente confiável, foi desenvolvida para proporcionar ao produto e a lâmpada uma vida útil longa, oferecendo um fator de fluxo luminoso 1,0 e de até 1,1 com baixa distorção harmônica e excelente fator de potência. Consultas: 0800 772 0327.



Reator Para Lâmpadas – T5 (Linha Advanced Multivolt)

A Linha Advanced Multivolt foi projetada para atender aplicações de alto nível de confiabilidade e durabilidade, tanto que possui como diferencial alta robustez de projeto, o que proporciona ao produto e às lâmpadas longa vida útil.

- Pré-aquecimento por tensão — aumenta a vida útil da lâmpada;
- Tecnologia digital com correção ativa;
- Fluxo luminoso constante: 1,00;
- Fator de Potência: 1,00;
- Distorção harmônica total (THD) : 5%;
- Filtro EMI;
- Multi-tensão: 100 A 250 Volts;
- Temperatura ambiente: -15°C a +50°C;
- Conector de engate rápido;
- Vida útil de 50.000 horas;
- Partida soft start;
- Padrão Europeu.



Código	Código EAN	Modelo	Peso (g)	Corrente (A)	F.E.f.	F.f.L.
F106642	7893071009156	2x28W	0.244	0.50/0.29	1.56	1.0

Reator HO Duplo/Alto Fator de Potência – ASP



Tubular Reta — AFP 58 a 110W (duplo) — Tensão de 220V — Peso de 0,483g

Código	Código EAN	Lâmpada Indicada	F.P.	Frequência (kHz)	F.E.f.	F.f.L.	Potência (W)	Corrente (A)
F105979	7893071001273	T12 — T8	0.95C	47	0.71	0.90	126	0.598
F105833	7893071001723	T12 — T10	0.98C	37	0.50	0.93	200	0.930

Inversor Eletrônico Simples



Tubular Reta — AFP 15 a 20W (simples) — Potência de 19W — Peso de 0,157g

Código	Código EAN	Tensão (V)	Modelo	Lâmpada Indicada	Corrente (A)
F106621	7893071009880	12	1x15 a 20W	15 a 18W TB e 20WT10/12	1.6
F106622	7893071009903	24	1x15 a 20W	15 a 18W TB e 20WT10/12	0.8