

## **Características dos Modelos Alto Fator de Potência**

Modelo REDY	N° de Lâmp. x Potência	Dimensional C x L x A (mm)	Tipo da lâmpada	Corrente Rede [A]	THD [%]	Fator de Potência	Fator de Fluxo Luminoso
				127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V E 220V
RE 240 AF	2 X 36/40W	125 x 55 x 37	Tubular T8/T10/T12	0,59/0,33	10/23	0,97C/0,97C	0,90
RE 232 AF	2 X 32W		Tubular T8	0,49/0,28	10/25	0,97C/0,97C	1,00
RE 220S AF	2 X 18/20W	85 x 44 x 35	Tubular T8/T10/T12	0,32/0,18	10/25	0,97C/0,95C	0,90
RE 216S AF	2 X 16W		Tubular T8	0,25/0,14	10/25	0,97C/0,97C	1,00
RE 140S AF	1 X 36/40W		Tubular T8/T10/T12	0,32/0,18	10/25	0,97C/0,95C	0,90
RE 132S AF	1 X 32W		Tubular T8	0,26/0,15	10/25	0,97C/0,97C	1,00