

**07/07/2014 - OSRAM inova a linha de reatores eletrônicos EZ-TRONIC para lâmpadas T8 e T10**

*Em versão branca e mais compacta, novos reatores eletrônicos EZ-TRONIC EZ-A PLUS oferecem longa durabilidade e qualidade diferenciada para lâmpadas fluorescentes tubulares*

Com mais de 900 milhões de reatores eletrônicos instalados no mundo e três décadas de experiência na área, a OSRAM, multinacional alemã de iluminação, apresenta ao mercado as novas versões da linha de reatores eletrônicos EZ-TRONIC, com alto fator de potência para lâmpadas fluorescentes tubulares T8 e T10, design renovado (caixa branca) e tamanho compacto, além da reconhecida qualidade OSRAM.

Para muitos, pensar iluminação é sinônimo de escolher a lâmpada ideal. Mas, para os profissionais, o que vale mesmo é o conjunto de componentes que formam todo o sistema de iluminação, não somente a lâmpada que é visível, mas o reator que “trabalha nos bastidores”. Os reatores EZ-A estão disponíveis nas versões simples e dupla, para uso com lâmpadas T10 20/40W e T8 16/18W e 32/36W, com alto fator de potência. Todos eles atendem à certificação INMETRO, referente às normas de segurança e desempenho. O uso é ideal para escritórios, escolas, indústrias, garagens, modernização/ troca de sistemas existentes com reatores eletromagnéticos etc.

Sobre a OSRAM - A OSRAM, com sede em Munique, na Alemanha, é uma das duas fabricantes líderes em soluções para iluminação no mundo. O portfólio da companhia abrange toda a cadeia de produtos do setor, de componentes – incluindo lâmpadas, semicondutores ópticos como diodos emissores de luz (LED) – a reatores eletrônicos, além de luminárias completas, sistemas de gerenciamento e soluções em iluminação. Mais de dois terços de sua receita provém de produtos eficientes. As atividades da companhia têm se focado em luz – e, portanto, na qualidade de vida – por mais de 100 anos. Mais informações sobre a OSRAM podem ser encontradas na internet, pelo site [www.osram.com.br](http://www.osram.com.br)

Image Press