

### 13/02/2015 - Troca de lâmpadas reduz custo de energia em até 83%

*Com o fim do horário de verão e o aumento médio de 40% no custo de energia, a empresa de iluminação Golden sugere ao consumidor a troca da tecnologia como alternativa para reduzir os custos com energia.*

A troca da incandescente pela lâmpada fluorescente compacta proporciona uma economia de 75%. Se a substituição for feita pelo LED, esta economia pode chegar a 83%. Já da lâmpada fluorescente compacta para o LED, a redução de consumo é de 33%.

O quesito iluminação é responsável por 20% do consumo de energia doméstica, só perdendo para chuveiros (33%) e geladeiras (30%).

Com a redução do preço do LED e a diversificação de potências, esta troca de tecnologia, chamada de retrofit, vem apresentando grande expansão no varejo. Segundo avaliação da Lâmpadas Golden, de agosto até o começo deste ano as vendas de LED quadruplicaram. A lâmpada LED consome um décimo da energia de uma incandescente e dura cerca de 34 vezes mais. Um LED de 10W A60 substitui uma incandescente de 60W, o que significa uma economia de 50W por ponto. Como a média dos lares brasileiros de baixa renda possui 6 pontos, a economia ao final de um ano seria em torno R\$ 208,05.

Sobre a Lâmpadas Golden - A Lâmpadas Golden é uma empresa que completa 25 anos de atividades no mercado de iluminação em 2015. Pioneira na preocupação com a eficiência energética, foi a primeira empresa brasileira a apostar na lâmpada eletrônica, colocando-se como uma das marcas líderes de mercado. Sua linha LED, com produtos que substituem as tecnologias antigas, destaca-se pela elevada eficiência e está entre as mais competitivas no varejo. Já a linha LED para especificadores atende o mercado privado especializado, além de produtos para Iluminação Pública, túneis, praças, refletores e projetores. Seu portfólio de produtos inclui também lâmpadas de halogênio, tubulares, de descarga (metálica, mista e sódio), além de acessórios, transformadores, refletores e fontes eletrônicas.

Seus produtos são desenvolvidos dentro dos mais elevados padrões de qualidade, em laboratórios brasileiros, e confeccionados em unidades fabris por parceiros certificados na Ásia.

O processo de produção é guiado pelo Sistema de Garantia da Qualidade ISO 9001.

A empresa é associada da Abilumi (Associação Brasileira de Importadores de Produtos para Iluminação) e membro do Green Building Council Brasil.

Vértice Comunicação