

Grupo : GET

Título : 2514 - AVALIAÇÃO DAS LÂMPADAS LED NO MERCADO BRASILEIRO

Autor : ALESSANDRA DA COSTA BARBOSA PIRES DE SOUZA Empresa :CEPEL

PERGUNTA	RESPOSTA
Qual o panorama dos fabricantes nacionais? E dos demais?	Com a obrigatoriedade da das Portarias 144 e 389 do Inmetro, os fabricantes nacionais melhoraram muito a qualidade dos seus produtos, cabe agora ao Inmetro realizar as fiscalizações de mercado e atualizar constantemente os índices das Portarias para incentivar o desenvolvimento dos produtos. Os países do Mercosul ainda não possui regulamento para as lâmpadas Led. A China possui produtos de diversas qualidade e custo para atender os diversos tipos de mercado. O EUA possui regulamentação para esses produtos e serviu de base para a versão brasileira.

Grupo : GET

Título : 2692 - ECONOMIZADORES DE ENERGIA ELÉTRICA "VERDADES E MITOS"

Autor : MÁRCIO ANTÔNIO SENS Empresa :CEPEL

PERGUNTA	RESPOSTA
Como ter acesso a este estudo completo?	O artigo mostra detalhes de todos os economizadores avaliados, e está no pen drive do evento.
Existe alguma forma de criar uma legislação para impedir a comercialização dos economizadores de energia?	Não creio que se possa impedir a proliferação dos picaretas que oferecem os dispositivos mágicos - ditos - economizadores de energia elétrica, por legislação, mas sim pela informação aos consumidores, como está ocorrendo em Portugal, pelas redes de TV.
O que você acha de colocarmos uma garrafa Pet em cima dos medidores para economizar energia?	Esta técnica tem eficiência apenas em casas com medidores externos e em dias de sol. A água fica pelo menos 8 horas no sol, ao lado do medidor, e absorve energia solar, aquecendo. O consumidor, ao chegar em casa, pode utilizar esta água para o banho, economizando a energia elétrico do chuveiro.