

Um caso prático de poupança na utilização de lâmpadas compactas fluorescentes (“economizadoras”)

Objectivo

Ex. : Substituir uma lâmpada incandescente ineficiente de 100 W por uma lâmpada “economizadora”.

Solução: Trocar por uma lâmpada “economizadora “ de potência de 18 W.

Tipo de lâmpada	Incandescente de 60 W	Economizadora de 18 W
Vida Útil (horas)	1000 h	8000 h
Preço aquisição (€)	1,30 €	0,40 € (Com incentivo de 80%)
Preço kWh (€)	0,11 €	0,11 €
Consumo de Electricidade (kWh)	(8000h X 100 W) 800 kWh	(8000h X 18 W) 144 kWh
Para um tempo de funcionamento de 8000h:		
Custo das lâmpadas (€)	(1,30 X 8) 10,4 €	(0,40 X 1) 0,40 €
	Redução de 82 % do consumo de electricidade!!	
Custo da Electricidade (€)	(800 kWh X 0,11 €/kWh) 88,00 €	(144 kWh X 0,11 €/kWh) 15,84 €
Custo Total (€)	98,4 €	16,24 €
	Poupança económica de 83% na utilização de iluminação eficiente!	



Considerações finais sobre a medida “Incandescente Phase Out”

Perguntas Frequentes

- Quem se pode candidatar à medida “Incandescente Phase Out” ?
- **Todas as entidades consideradas como IPSS no seu código de actividade económica**
- Que tipo de lâmpadas economizadoras estão disponíveis?
- **São susceptíveis de apoio a aquisição de lâmpadas economizadoras nas potências equivalentes às incandescentes de 25, 40, 60 e 100 W, de casquilho “fino” e “grosso”.**
- Quantas lâmpadas pode uma IPSS adquirir?
- **Prevê-se o financiamento até 200 lâmpadas economizadoras por IPSS.**

Como pode uma IPSS candidatar-se à medida?

- Acedendo ao site <http://gere.adene.pt>, e clicando na Medida “Phase Out”, poderá encontrar mais informações sobre esta medida e **submeter** a sua candidatura online.