

**La iluminación
puede representar
un 15% del
consumo
de electricidad,
sea un costo que puede
llegar a
75 euros por año.**

RECUERDE

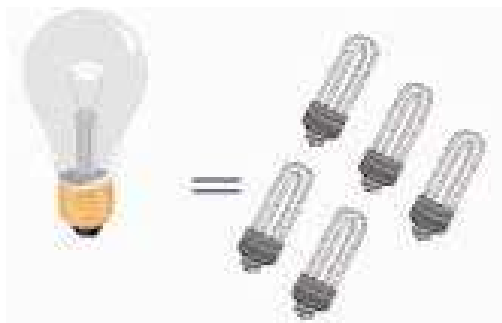
Algunos dispositivos consumen más energía en modo hibernación que en su uso mismo. Este es el caso de la televisión, VCR, estéreo. Estas funciones de hibernación, representan un consumo de electricidad inútil que puede llegar hasta 900 kw/ año. Conectando una cantidad razonable de estos dispositivos en una multi-toma dotada de un interruptor principal, usted puede realizar ahorros sustanciales.

¿Cómo reducir este costo? Siguiendo estos consejos ...

- 1 – **E**ncienda la luz solamente cuando la luz natural se vuelva insuficiente.
- 2 – No olvide apagar la luz cuando salga de una habitación.
- 3 – Coloque una bombilla dependiendo del tipo de habitación. No tiene sentido poner una bombilla de 100 W en una habitación que sólo necesita una bombilla de 60 W para estar lo suficientemente iluminado.
- 4 – Use poco o nunca lámparas halógenas. Estas son consumidoras de alta electricidad
- 5 – **E**n las habitaciones que quedan mucho tiempo alumbradas, como la sala o la cocina, escoja lámparas de bajo consumo.

**Estas consumen cinco veces menos electricidad
proporcionando la misma luminosidad y duran entre 8 y
10 veces mas en tiempo.**

GUIA DE CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA



Todos estos consejos,
pueden permitirle

dividir en dos

su consumo de electricidad en
iluminación, lo que lleva a un
posible ahorro de

32,50 euros por año.

Contacto

Yann Perez

☎ 04 75 79 04 13

Punto de Información de Energía ADIL26
44 rue Faventines
BP 1022
26010 VALENCE CEDEX

E-mail : pieadil26@dromenet.org
Sitio Web : <http://pie.dromenet.org>



Programme de recherche et
d'expérimentation sur l'énergie
dans le bâtiment « PREBAT »



RhôneAlpes



GUIA DE CONSEJOS
para el ahorro de energía

La iluminación

