

# Schimbați becurile incandescente cu cele fluorescente!



INCANDESCENT



FLUORESCENT

0,5\$	Pret	5\$
75	Putere consumata (in Watti)	20
1.200	Lumina produsa (in lumeni)	1.200
1.500	Longevitate (ore)	10.000
9,3\$	Cost pe an (cu 4ore/zi functionare)	2,5\$
<b>9,8\$</b>	<b>Total</b>	<b>7,5\$</b>

... si mai putin combustibil  
ars in termocentrale



[www.ecosemnal.ro](http://www.ecosemnal.ro)

## Știați că...

...aproximativ 95% din energia consumată de un bec incandescent este emisă ca și **căldură**, doar 5% fiind emisă ca **lumină** vizibilă? De aceea, becurile incandescente sunt extrem de ineficiente.

## Va fi interzisă utilizarea becurilor incandescente, cu filament.

“**Legea becului**” vizează reducerea consumului de energie electrică și emisia de gaze ce duc la încălzirea globală. Legea urmează să interzică, până în 2012, utilizarea becurilor incandescente și înlocuirea acestora cu becuri fluorescente, mult mai economice.

Să folosim **becuri economice** în loc de becuri incandescente. Becurile fluorescente sunt economice deoarece consumă de 4-5 ori mai puțină energie și au viața de 7 ori mai lungă. Pe perioada de funcționare a unui bec fluorescent cumperi mai multe becuri incandescente.

Folosiți becuri economice, care au clasa energetică “A”, și nu lăsați lumina aprinsă dacă nu e absolut necesar.