

## Moins de puissance = moins de consommation !

### Des gestes qui comptent:

- J'adapte la puissance de mes lampes en fonction des besoins
- Les ampoules basses consommations réduisent par 4 la puissance nécessaire pour un éclairage équivalent. Elles durent 6 à 10 fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles

	Lampe halogène	Tube fluo-rescent (néon)	Ampoule basse conso.	LED
<b>Puissance</b>	60 W	15 W	15 W	1 ou 2 W
<b>Efficacité/énergie</b>	14 lumens/W	63 lumens/W	60 lumens/W	60 lumens/W
<b>Durée de vie</b>	2 000 h	9 000 h	10 000 h	100 000 h
<b>Consommation annuelle</b> (pour 2h de facture journalier)	438 kWh	109 kWh	109 kWh	15 kWh
<b>Coût de facture sur 10 ans</b> (12 € le kWh)	526 €	131 €	131 €	18 €

### CONSEIL

Pensez aux leds ! Elles peuvent remplacer les spots halogènes situés en plafonniers dans les cuisines ou les salles de bains.

