

## L'ECLAIRAGE

Pour un éclairage équivalent		Sur l'année
<b>Ampoule à incandescence</b>		
Puissance (Watts)	60	
Consommation par jour (heures)	2	
Consommation électrique sur l'année (kWh)		43,8
<i>Budget consommation électrique</i>	<i>0,0873 €</i>	<i>3,82 €</i>
Prix d'achat d'une ampoule	1,00 €	
Durée de vie moyenne d'une ampoule (heures)	1 000	
<i>Prix de revient achat ampoule</i>		<i>0,73 €</i>
<b>Budget éclairage annuel</b>		<b>4,55 €</b>
<b>Ampoule fluocompacte</b>		
Puissance (Watts)	15	
Consommation par jour (heures)	2	
Consommation électrique sur l'année (kWh)		11,0
<i>Budget consommation électrique</i>	<i>0,0873 €</i>	<i>0,96 €</i>
Prix d'achat d'une ampoule	10,00 €	
Durée de vie moyenne d'une ampoule (heures)	10 000	
<i>Prix de revient achat ampoule</i>		<i>0,73 €</i>
<b>Budget éclairage annuel</b>		<b>1,69 €</b>