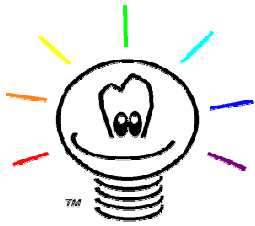
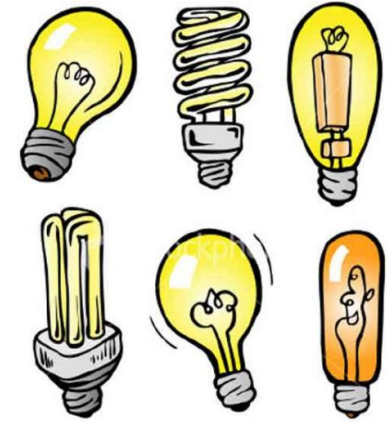


Sparepære



Du får den samme mængde lys – men bruger meget mindre strøm. Hvis du udskifter tre almindelige 60 watts pærer, der er tændt i 4 timer om dagen, til elsparepærer, vil du udlede 100 kg CO2 mindre pr. år. Samtidig sparer du 320 kr. på et år.

- En almindelig glødepære bruger 4 gange så meget strøm som en sparepære.
- For hver gang du kan udskifte en glødepære til en sparepære sparer du ca. kr. 500,- i sparepærens levetid!
- Levetiden er op til 15.000 timer på sparepærer hvilket giver en tidsbesparelse på udskiftning af lyskilder.
- Strømforbruget er den største kilde til besparelse. En sparepære bruger kun en 1/5 strøm i forhold glødepære. Har du en 75W glødepære kan du erstatte den med en 15W sparepære.



Produceret af Michala, Jimmy og Anne Sofie.

Abildgaardskolen 9.B

20W	→	5W
35W	→	7W
40W	→	11W
60W	→	15W