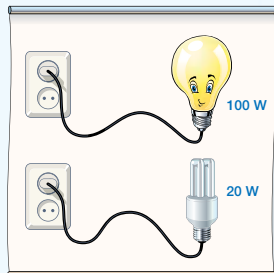




## Visste du att

- belysningen står för 20–25 procent av den totala elförbrukningen i ett hushåll.
- en lågenergilampa drar bara en femtedel så mycket energi som en vanlig glödlampa men räcker 6–15 gånger längre.
- varje dag används 3,6 miljarder glödlampor i Europa. Om hälften av dessa byttes ut till lågenergilampor skulle vi minska utsläppen med 23 miljoner ton koldioxid.
- 90–100 % av materialet i en lågenergilampa återvinns.

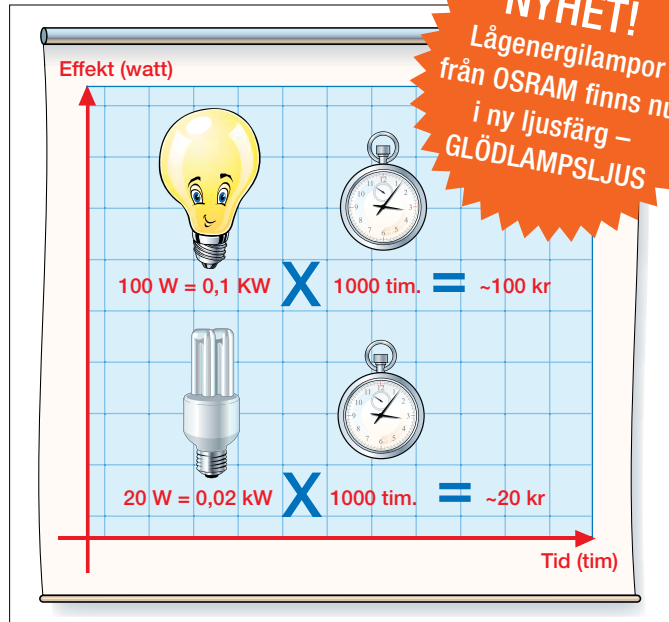


## Hur många watt behövs?

En lågenergilampa förbrukar bara en femtedel så mycket energi som en vanlig glödlampa.

### Jämförelse i watt mellan lågenergilampor och glödlampor

Lågenergilampor W	5	7	9	11	12	13	15	18	20	23	25	32
Glödlampor W	25	40	40	60	60	60	75	75	100	120	120	150



## Så mycket kan du spara!

För varje glödlampa som du byter till en lågenergilampa sparar du över 600 kr under lampans livslängd!\*

Totalkostnad glödlampa (med 1 000 timmars livslängd):

$$(1,40 \text{ kr} \times 10\,000 \text{ timmar} \times 0,060 \text{ kW}) + (5 \text{ kr} \times 10 \text{ st}) = 890 \text{ kr}$$

Totalkostnad lågenergilampa (med 10 000 timmars livslängd):

$$(1,40 \text{ kr} \times 10\,000 \text{ timmar} \times 0,011 \text{ kW}) + (100 \text{ kr} \times 1 \text{ st}) = 254 \text{ kr}$$

Besparing med lågenergilampa:  $890 \text{ kr} - 254 \text{ kr} = 636 \text{ kr}$  under 10 år.

Observera att detta bara avser besparing för en lampa. Tänk så många du har där hemma! Räkna dem – det är säkert fler än du tror!

\* För att översätta sparad energi (kWh) till utsläpp av koldioxid har vi utgått från hur mycket koldioxid som genereras av elkraftproduktionen i EU:s 25 medlemsländer. (0,424 kilo koldioxid per kWh)

No more glödlampa



## No more glödlampa





















Den matta glödlampan förbjuds den 1 september 2009. Hur ska du nu belysa ditt hem?

Ingen anledning till oro. Vi har alternativen!

SE VÄRLDEN I ETT NYTT LJUS



# Så här mycket energi kan du spara

Glödlampor 0%	Halogenlampor -30%	Lågenergilampor -80%	LED-lampor -80%
	 <p><b>OSRAM Halogen Energy Saver Normallampa</b> Dimbar halogenlampa i glödlampans klassiska form. E27-sockel. 18W (=25W), 28W (=40W), 42W (=60W), 52W (=75W), 70W (=100W). Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p><b>OSRAM DULUXSTAR® Mini Ball</b> E27-sockel. 5W (=25W), 7W (=40W), 11W (=60W), 15W (=75W). Livslängd 10 000 timmar.</p>  <p><b>DULUX SUPERSTAR® Micro Twist</b> E27-sockel. 7W (=35W), 11W (=60W), 14W (=70W), 18W (=90W), 23W (=115W) Livslängd 12 000 timmar</p>	 <p><b>OSRAM PARATHOM® LED Normallampa (Classic A)</b> E27-sockel. Kan användas både inom- och utomhus. Kan ej dimras. Livslängd 25 000 timmar. Extremt energisnål; 2W (=15W)</p>  <p><b>OSRAM PARATHOM® CLASSIC A 40 (Normallampa (Classic A))</b> E27-sockel. Energisnål LED som ersätter en 40W glödlampa. Livslängd 25 000 timmar.</p>
	 <p><b>OSRAM Halogen Energy Saver Kronljus</b> Dimbar halogenlampa som t ex kan användas i ljuskronor. E14-sockel. 18W (=25W), 28W (=40W), 42W (=60W). Livslängd 2 000 timmar.</p>  <p><b>OSRAM Halogen Energy Saver Kronljus, vriden</b> Dimbar halogenlampa som t ex kan användas i ljuskronor. E14-sockel. 28W (=40W) Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p><b>DULUX SUPERSTAR® Mini candle Kronljus (Classic B)</b> E14-sockel. 5W (=25W), 7W (=40W), 10W (=60W). Livslängd 15 000 timmar.</p>  <p><b>OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist</b> E27- och E14-sockel. 5W (=25W), 8W (=40W), 11W (=60W). Livslängd 8 000 timmar.</p>	 <p><b>OSRAM PARATHOM® LED Kronljus (Classic B)</b> E14-sockel. Kan användas både inom- och utomhus. Kan ej dimras. Livslängd 25 000 timmar. Extremt energisnål; 1,6W (=10W)</p>  <p><b>OSRAM PARATHOM® CLASSIC B 25 Kronljus (Classic B)</b> E14-sockel. Energisnål LED som ersätter en 25W glödlampa. Livslängd 25 000 timmar.</p>
	 <p><b>OSRAM Halogen Energy Saver Klotform</b> NYHET! Dimbar halogenlampa i klotform. E14-sockel. 18W (=25W), 28W (=40W), 42W (=60W). Livslängd 2 000 timmar.</p>  <p><b>OSRAM Halogen Energy Saver Klotform</b> NYHET! Dimbar halogenlampa i klotform, E27-sockel. 18W (=25W), 28W (=40W), 42W (=60W). Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p><b>OSRAM DULUXSTAR® Mini Globe</b> E27- och E14-sockel. 5W (=25W), 7W (=40W), 11W (=60W), 15W (=75W). Livslängd 10 000 timmar.</p>	 <p><b>OSRAM PARATHOM® LED Klotform (Classic P)</b> E27-sockel. Kan användas både inom- och utomhus. Kan ej dimras. Livslängd 25 000 timmar. Extremt energisnål; 1,6W (=10W)</p>
	 <p><b>OSRAM HALOLINE Energy Saver</b> R7s-sockel. 80W (=100W), 120W (=150W), 230W (=300W), 400W (=500W). Livslängd 2 000 timmar. 20% energibesparing.</p>		