

Visste du att

- belysningen står för 20–25 procent av den totala elförbrukningen i ett hushåll.
- en lågenergilampa använder bara en femtedel så mycket energi som en vanlig glödlampa och håller 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 kan återvinnas.

OSRAM HALOGEN ECO:
Bättre än glödlampa

- Påminner om glödlampor i både form och ljus
- Mer ekonomisk än glödlampa¹
- 100% ljus direkt
- 100% dimbar
- Livslängd ca 2 år²
- Många former och socklar





OSRAMs lågenergilampor:
Upptäck ett bättre ljus

- Nu med glödlampsljus som ger ett varmt och mysigt ljus (Warm Comfort Light)
- Mångsidig och effektiv med upp till 80% energibesparing
- Quick light-teknik gör att lampan tänds direkt
- Finns även i dimbara versioner
- Livslängd ca 20 år³
- Många former och socklar





OSRAM LED:
Framtidens teknik

- Innovativ belysning för det moderna hemmet
- Upp till 90% energibesparing
- 100% ljus direkt
- Finns även i dimbara versioner
- Livslängd ca 35 år⁴
- Många former och socklar





¹ Samma ljusupplevelse och dubbelt så lång livslängd.

² Medellivslängd 2 000 timmar. Användning 2,7 timmar per dag ger ca 1000 timmar/år.

³ Medellivslängd 20 000 timmar. Användning 2,7 timmar per dag ger ca 1000 timmar/år.

⁴ Medellivslängd 35 000 timmar. Användning 2,7 timmar per dag ger ca 1000 timmar/år.

Här kan du jämföra ljusmängder hos några av våra produkter:

Vanliga glödlampor	Halogenlampor	Lågenergilampor	LED-LAMPOR
Normallampa (Classic A)	OSRAM HALOGEN ECO Normallampa	OSRAM DULUX® SUPERSTAR®/ DULUXSTAR® Mini Ball/Mini Globe Glödlampsljus	OSRAM LED SUPERSTAR/ LED STAR Varmvit
90 Lumen 15 W	170 Lumen 18 W	240 Lumen 5 W	100 Lumen 2 W
220 Lumen 25 W	345 Lumen 28 W	340 Lumen 7 W	290 Lumen 6,5 W
415 Lumen 40 W	630 Lumen 42 W	630 Lumen 11 W	470 Lumen 8 W
710 Lumen 60 W	840 Lumen 53 W	850 Lumen 15 W	650 Lumen 12 W
935 Lumen 75 W	1200 Lumen 70 W	1160 Lumen 20 W	806 Lumen 12 W
1340 Lumen 100 W	1900 Lumen 105 W		
2160 Lumen 150 W			

Trycksak nr 367, Augusti 2011, A&S Reklam AB

www.osram.se



No more glödlampa




















Det är dags att släppa taget om Edisons gamla glödlampa. Med dagens teknik kan du få vackert, stämningsskapande ljus som sparar både pengar och miljö. Se världen i ett nytt ljus!



SE VÄRLDEN I ETT NYTT LJUS



OSRAM har allt ljus du behöver

Glödlampor	Halogenlampor	Lågenergilampor	LED-lampor
	 <p>OSRAM Halogen ECO Normallampa Dimbar. E27-sockel. Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p>OSRAM SUPERSTAR® Mini Ball E27-sockel. Livslängd 15 000 timmar.</p>  <p>OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist E27-sockel. Livslängd 8 000 timmar.</p>	 <p>OSRAM LED SUPERSTAR A50 Normallampa Classic A Dimbar LED-lampa som kan användas både inom- och utomhus. 650 lumen. E27-sockel. Livslängd 25 000 timmar.</p>  <p>OSRAM LED SUPERSTAR A40 Normallampa Classic A Dimbar LED-lampa som kan användas både inom- och utomhus. 470 lumen. E27-sockel. Livslängd 25 000 timmar.</p>
	 <p>OSRAM Halogen ECO Kronljus Dimbar halogenlampa som t ex kan användas i ljuskronor. E14-sockel. Livslängd 2 000 timmar.</p>  <p>OSRAM Halogen ECO Kronljus, vriden Dimbar halogenlampa som t ex kan användas i ljuskronor. E14-sockel. Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p>DULUX SUPERSTAR® Mini candle Kronljus Classic B E14-sockel. Livslängd 15 000 timmar.</p>  <p>OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist E27- och E14-sockel. Livslängd 8 000 timmar.</p>	 <p>OSRAM LED SUPERSTAR B25 Kronljus LED-lampa i kronljusform, kan användas både inom- och utomhus. E14-sockel. Livslängd 25 000 timmar.</p>  <p>OSRAM LED STAR B20 Kronljus Classic B LED-lampa i kronljusform, kan användas både inom- och utomhus. E14-sockel. Livslängd 15 000 timmar.</p>
	 <p>OSRAM Halogen ECO Klotform Dimbar. E14-sockel. Livslängd 2 000 timmar.</p>  <p>OSRAM Halogen ECO Klotform Dimbar. E27-sockel. Livslängd 2 000 timmar.</p>	 <p>OSRAM DULUXSTAR® Mini Bullet E27- och E14-sockel. Livslängd 10 000 timmar.</p>  <p>OSRAM DULUXSTAR® Mini Globe E27- och E14-sockel. Livslängd 10 000 timmar.</p>	 <p>OSRAM LED SUPERSTAR P25 Klotform Classic P E27- och E14-sockel. Livslängd 25 000 timmar.</p>  <p>OSRAM LED STAR P20 Klotform E27- och E14-sockel. Livslängd 15 000 timmar.</p>

Svårt att välja?

En enkel tumregel: är lampan tänd länge (t ex vardagsrum eller stämningsljus) välj ett energisnålt alternativ. Lysar lampan korta stunder (t ex badrum, garderob etc) fungerar en halogenlampa utmärkt.

Ett annat knep, välj LED när du inte vill att lampan ska bli varm, t ex i barnrum eller i sänglampan.

