



Se ljust på framtiden!

Idag används 3,6 miljarder glödlampor i Europa. Om hälften av dem byttes mot lågenergilampor skulle vi skona miljön från 23 miljoner ton koldioxid. Det motsvarar utsläppen från 27 kolkraftverk och en elräkning på 60 miljarder kronor.



Rädda världen

Varje gång du tänds en lågenergilampa från OSRAM sparar du 80% av energin jämfört med en glödlampa. Det betyder, utöver en rejäl bantning av din elräkning, att du hjälper till att rädda världen. Mindre elanvändning betyder nämligen mindre utsläpp av växthusgaser i atmosfären.



Dimbar lågenergi

Glödljus med dimmer har varit populärt i decennier. Men hittills har dimbara lågenergilampor saknats på marknaden. Nu lanserar OSRAM DULUX EL DIM som regleras med en vanlig glödljusdimmer. Du kan alltså byta glödlampen till ett miljövänligt alternativ, även där du har dimmer. DULUX EL DIM ljusregleras helt steglöst från 7 till 100% och håller 15 gånger längre än en glödlampa.



Halogen växer

Den gamla glödlampen har ännu en ljusstark konkurrent. Trendigt halogenljus gör en vacker inredning rättvisa och har en självklar plats i moderna hem. Årets nyhet är Energy Saver-familjen; halogenlampor som drar mindre el.



Energy Saver – snål med el, generös med ljus

Med ny teknik från OSRAM kan medvetna halogenkonsumenter sänka elförbrukningen på varje lampa med upp till 30%. Välj mellan snygga DECOSTAR® och HALOPAR, maffiga HALOSPOT® och pyttiga HALOSTAR®, HALOLINE® och HALOPIN®. En favorit är HALOLUX® för nätspänning. Den har vanlig skruvsockel och finns bland annat i klassisk glödlampsform. Sådana nyheter gör det kul att vara miljömedveten!

Lampmodell	Elbesparing [jmfirt m glödl.]	Livslängd [glödl. 1 000 h]
<i>Lågenergi</i>		
DULUXSTAR	80%	6 000 h
DULUX SUPERSTAR	80%	10 000 h
DULUX EL DIM	80%	15 000 h
<i>Halogen</i>		
DECOSTAR Energy Saver	30%	5 000 h
HALOPAR Energy Saver	20%	2 000 h
HALOSPOT Energy Saver	30%	4 000 h
HALOSTAR Energy Saver	30%	4 000 h
HALOLINE Energy Saver	20%	2 000 h
HALOPIN Energy Saver	20%	2 000 h
HALOLUX Energy Saver	30%	2 000 h