

## Så er de energibesparende pærer på markedet.

OSRAM erstatter den traditionelle standard glødepære med tre helt nye teknologier: den energibesparende halogenpære, den klassiske energisparepære og den nye spændende LED pære.



## Fordele ved energibesparende pærer:

Det bliver ikke svært at sige farvel til de traditionelle standard glødepærer, eftersom OSRAM byder på en række alternativer med de samme egenskaber – og flere dertil.

- **Miljøvenlig:** lavere energiforbrug, som betyder mindre CO<sub>2</sub> udledning.
- **Effektiv:** store økonomiske besparelser – fra 30–80%.
- **Lang levetid:** helt op til 25.000 timer.
- **Multi funktionel:** forskellige farver, former og egenskaber til enhver applikation.
- **Bekvem og praktisk:** let at håndtere og udskifte.
- **Let at bortskaffe:** halogenpærer og LED pærer kan smides ud sammen med affaldet fra den almindelige husholdning. Energisparepærer skal afleveres på genbrugspladsen, sammen med f. eks. batterier.

www.osram.dk

## Varmt behageligt lys.

Den traditionelle standard glødepære forsvinder, men den behagelige varme farve bliver.



Med den nye varme behagelige lysfarve fra OSRAM vil du næppe bemærke skiftet fra den traditionelle standard glødepære til de energibesparende pærer fra OSRAM. Dit hjem vil se ud som om det er oplyst med glødepærer, men du går ikke glip af fordelene ved at bruge energisparepærer. DULUXSTAR®-serien fra OSRAM med det varme behagelige lys – Warm Comfort Light, kombinerer lang levetid og 80 % energibesparelse med den nye glød, der ligner lyset fra en traditionel standard glødepære.



www.osram.dk

## Udfasning af de traditionelle standard glødepærer.

Der er ingen grund til at gå rundt i mørke: OSRAM giver dig fakta og information om de mange energibesparende alternativer, vi kan tilbyde.

SE VERDEN I ET NYT LYS



## Den traditionelle glødepære udfases.

Som en del af EU's klimabeskyttelsesprogram, er det besluttet at forbyde salget af den traditionelle glødepærer fra den 1. september 2009. Gradvist vil de pærer, der er de værste energislugere forsvinde fra markedet fra nu af og frem til 2012.

### Hvorfor er den traditionelle standard glødepære blevet forbudt?

En traditionel standard glødepære omdanner kun 5 % af sit energiforbrug til at give lys, mens 95 % går tabt som varme.

### Hvorfor hjælper det vores miljø?

- I Europa vil udledningen af CO<sub>2</sub> blive formindsket med ca. 42,5 millioner tons.
- Det vil svare til ca. 30% mindre forurening af vores miljø og dermed en øget beskyttelse af vores klima.

### Hvordan kommer det forbrugeren til gode?

De årlige udgifter i Europa kan blive sænket med ca. 131 millioner kr. pr. år.

### Hvem bliver ramt af forbuddet?

Først og fremmest rammes producenterne. Siden den 1. september har det ikke været lovligt for dem at sælge glødepærer. Det er dog stadig lovligt for byggemarkederne og dagligvarehandlen at sælge de glødepærer, de har liggende på lager.

### Hvornår skal du skifte?

Du kan selvfølgelig fortsat bruge de traditionelle standard glødepærer, du allerede har i brug eller har liggende som reserver. Skifter du derimod til de nye energibesparende alternativer med det samme, sparer du både penge og el fra nu af.

### Hvornår vil de øvrige typer af standard glødepærer blive forbudt?

Her kan du se udfasningen af de øvrige glødepærer:

1. september 2009	Udfasning af:	Standard glødepærer over 80 W (950 lm) samt alle matte glødepærer
1. september 2010	Udfasning af:	Standard glødepærer over 65 W (725 lm)
1. september 2011	Udfasning af:	Standard glødepærer over 45 W (450 lm)
1. september 2012	Udfasning af:	Alle standard glødepærer

# Tre teknologier – et utal af muligheder.

Med de mange forskellige lysfarver, former og funktioner er det let at finde et godt alternativ til glødepæren!



## HALOGEN ECO.

Energibesparende halogenpærer: de ligner den gamle traditionelle standard glødepæren, og giver nøjagtig det samme lys.

- Klart hyggeligt lys, der giver en behagelig atmosfære.
- Alle halogen pærer kan dæmpes.
- Op til 30% energibesparelse.
- Levetid: 2.000 timer/gns.
- Sammenlignet med traditionel glødepære:

Gammel: ➔ Ny:	Gammel: ➔ Ny:
25 W ➔ 18 W	75 W ➔ 52 W
40 W ➔ 28 W	100 W ➔ 70 W
60 W ➔ 42 W	150 W ➔ 105 W



## Energisparepærer.

Den klassiske energisparepære: behageligt lys i flere forskellige lysfarver. Mest populær er vores nye varme behagelige lys – Warm Comfort Light, som minder om det varme lys fra en almindelig glødepære.

- DULUX®-serien fra OSRAM tilbyder en løsning overalt.
- Det varme behagelige lys fra DULUXSTAR, Warm Comfort Light sparepærerne er velegnet i dagligstuen, på børneværelset og i soveværelset.
- Fås i forskellige størrelser og former.
- DULUX SUPERSTAR med den patenterede Quicklight teknologi giver fuld lysstyrke dobbelt så hurtigt.
- Op til 80% energibesparelse.
- Levetid: 8.000–20.000 timer.
- Sammenlignet med traditionel glødepære:

Gammel: ➔ Ny:	Gammel: ➔ Ny:
25 W ➔ 5 W	75 W ➔ 15 W
40 W ➔ 7 W	100 W ➔ 20 W
60 W ➔ 11 W	150 W ➔ 30 W



## LED pærer.

Fremtidens energibesparende lys: ekstra lang levetid og fuld lysstyrke med det samme.

- Effektivt lys til alle hjemmets rum.
- I den moderne klassiske pære form.
- Op til 80% energibesparelse.
- Levetid: op til 25.000 timer.
- Sammenlignet med traditionel glødepære:

Gammel: ➔ Ny:	Gammel: ➔ Ny:
25 W ➔ 4 W	40 W ➔ 8 W



## Praktisk emballage med alle informationer.

OSRAM har gjort det nemt for dig at sige farvel til de gamle glødepærer. Med klare budskaber og tydelige ikoner på pakningerne, kan du let og hurtigt finde frem til et nyt og godt alternativ.

Det er måske ikke let at glemme de gamle glødepærer, men du kommer heller ikke til at savne dem.

