

## Pressemeddelelse:

# Hvad skal du gøre?

**Det er slut med at producere matte glødepærer og en del forbrugere er i vildrede, over hvad nu?**

**– Tag det helt roligt, forklarer Osram, verdens største leverandør af lyskilder. Der er masser af gode alternativer. Se her:**

- Der har været en del oplysning ude om, hvordan man skal forholde sig, nu hvor vi har sagt farvel til en masse velkendte lyspære-typer. Men der er behov for mere oplysning, for vi kan jo læse i dagspressen, at mange nærmest går i sort ved udsigten til at skulle undvære glødepærene, som er dem der i første omgang forsvinder fra markedet, fortæller Michael Pamer, der er markedschef hos Osram i Danmark.

### **Det sker der:**

Udfasningen af de mest energiforbrugende pærer sker over en lang årrække, så alle forbrugere kan nå at finde egnede alternativer.

I første omgang er det specielt den gammeldags glødepære, det går ud over. Nogle typer er allerede udgået i september, mens de sidste typer først må lade livet i 2012. De matte halogener er allerede nu en saga blot, mens de klare halogener udfases gradvist, så de sidste skal sælges i august 2012.

Dog er endnu ikke taget stilling til udfasningen af refektorhalogenpærer. De bruges typisk til spots.

- Det mest ærgerlige ved udfasningen er, at det sker på en lidt uoverskuelige måde. En type lyspære kan for eksempel være forbudt i nogle watt-typer, men ikke i andre. Men forbrugere kan vælge og gøre det enkelt! Hvis en pære sælges i en butik, er den også lovlig at bruge lige indtil den brænder ud, understreger Michael Pamer.

### **Hvad betyder det for mig?**

- Først og fremmest kan man bare lade glødepærene sidde i lamperne, indtil de ikke kan mere. De er ikke ulovlige at bruge, pointerer Michael Pamer.

- Og da halogenpærene stadig er på markedet, kan det være en udmærket ide at erstatte glødepærene med halogenpærer.

- Faktisk er der også penge at spare på den måde. Osrams sortiment i halogenpærer byder på typer, der er lige til at skrue i almindelige fatninger. De fungerer på samme måde og så ligner de stort set de gamle glødepærer, MEN der er op til 30 procent at spare på elregningen, påpeger Pamer.

- Ja, og levetiden for en halogenpære hos Osram er også langt længere end ved en glødepære. Typisk det dobbelte.

## På sigt

EU mener, at medlemslandene på sigt udelukkende skal bruge energibesparende lyskilder. I dag er det energisparepærer, der dominerer, men led-pærer, der stadig er under udvikling, er også et rigtig godt alternativ.

- Arbejdet med energibesparende lys blev indledt for over 25 år siden og der sker da også meget hele tiden. De miljøbevidste forbrugere er allerede gået over til energisparepærer og de ved, at lyset fra energisparepærerne har undergået en udvikling, så det i dag har et blødere lys end i begyndelsen. Det er nu tæt på glødepærens lys, forklarer markedschefen i Osram.

- Hos Osram arbejder vores udviklingsafdeling hårdt med de nye led-pærer, der byder på samme energibesparelse som energisparepærerne, men hvor pærerne har en levetid på helt op til 25.000 timer.

- Det svarer nærmest til, at der vil være lamper i hjemmet, som vi aldrig, eller kun en enkelt gang, vil opleve, at skulle skifte pære i...



*Verdens største leverandør af lyskilder, Osram ser ingen grund til at gå i panik på grund af EU's forbud mod matte glødepærer, der ikke længere må leveres til forretningerne.*