



Sparepæren - en god investering

Udskift en glødepære med en sparepære og tjen 100 kr. om året.

En sparepære bruger kun $\frac{1}{4}$ så meget strøm som en glødepære.

Udskifter du én 60 w glødepære med en 15 w sparepære, sparer du 100 kr og 35 kg CO₂ om året. Hertil kommer besparelsen på indkøb af pærer fordi en sparepære holder i 6-15 gange så lang tid.

Lysmængde

Mange føler med rette, at sparepæren giver mindre lys end glødepæren. Det skyldes, at producenter er en anelse for optimistiske med deres information på sparepærens emballage. For at være sikker på, at dine sparepærer giver den rigtige mængde lys, skal du følge disse anvisninger:

100w → 25w
60w → 15w
40w → 11w
25w → 7w



Som tommelfingerregel skal du dele med 4.

Farvegengivelse

De første sparepærer gav et koldt lys, sådan er det heldigvis ikke længere. I dag ligger langt de fleste sparepærens farvetemperatur tæt på glødepærens. På www.elsparefonden.dk kan du finde A-pære listen, hvor der er 170 forskellige sparepærer, der lever op til kvalitetskrav om bl.a. farvegengivelse.

Form og størrelse

I dag kan du få sparepærer i alle tænkelige størrelser og former. Ikke alle forhandlere har dog de mere specielle typer. På A-pære listen vil du kunne se størrelse og form på pærene. Der er også en lampeliste, hvor der gives anbefalinger til hvilke typer sparepærer, der passer til en lang række forskellige lamper.

Med venlig hilsen
Agenda Center Albertslund