

Hansen fik hjælp til lysets stemninger

Ærligt talt: Det var lettere, dengang vi bare kunne sætte en glødepære i alle hjemmets lamper. Modsat i dag, hvor der skal vælges mellem spare-, halogen- og LED-pærer, der alle har utallige udformninger og kvaliteter.

Men lige så ærligt talt: Var de gode gamle dage i det søvnige glødepærellys nu også så gode? Der har nemlig aldrig før været så mange muligheder for at skabe det perfekte lys i hver eneste lampe i hjemmet. Glem det gamle ensartede lys og tag imod potentialet, hvor det perfekte lys kan skabes.

Somme tider har vi fornemmelsen af, at udviklingen løber hurtigere, end vi kan følge med til. Men som regel ender de nye ting med at blive en uundværlig del af vores hverdag. Tænk bare på computeren, mobiltelefonen, det digitale fotografiapparat eller dvd'en ...

Fra atmosfære til kunstigt dagslys

De mange nye pæretyper og de anderledes teknologier byder på forskellige udgaver af lys – lidt populært forklaret er farverne i lyset af forskellig karakter.

- Lysfarvernes måleenhed betegnes "kelvin", oplyser Annika Lysemose fra den verdensomspændende lyskildeleverandør Osram.
 - Et koldt dagslys angives normalt til 6000 kelvin, mens det gullige lys, som vi kender fra den gammeldags lyspære, havde en lysfarve på 2700 kelvin.
 - Ved at kende pærens kelvin ved vi altså, hvordan dens lys er farvet. Dermed kan vi udvælge os det rigtige lys til hver enkelt lampe i huset.
 - Skal vi for eksempel skabe hygge og en varm atmosfære, bør vi bruge pærer med kelvin på under de 2700, forklarer Annika Lysemose.
- Her har Osram faktisk den eneste energisparepære på markedet med varmt hyggeligt lys. Den er på 2500 kelvin og betegnes med "warm comfort light".
- Osrams sparepærer fordeler sig jævnt ud over hele spektret, og vi har faktisk også en pære, vi betegner som "Daylight". Med 6500 kelvin ligger den i området for normalt udendørs dagslys, fortæller Annika Lysemose.
 - Det er et lys, der nedsætter træthedsfølelsen, giver energi og øger koncentrationsevnen.

Hansen klædt på

- Jeg indrømmer det gerne. Jeg var nede i byggemarkedet for at købe to pærer, en til lamperne over køkkenbordet og en til stuens hyggekrog, og jeg gik helt kold. Fuldstændig kold, erkender Stefan Hansen.
- Jeg fik fat i hjælp, og sammen fandt vi de rigtige pærer, men hun kunne vidst godt se, at jeg stadig var ude, hvor jeg ikke kunne bunde. Men det er sidste gang, at jeg siger noget ufordelagtigt om den unge generation!
- Selv om hun ikke kan have rundet mere end de tyve år, og mit hår har været gråt i næste lige så mange år, gav hun sig god tid til at snakke og forklare om alle de nye pæretyper. Hun svarede også beredvilligt på mine mange sikkert ret dumme spørgsmål.

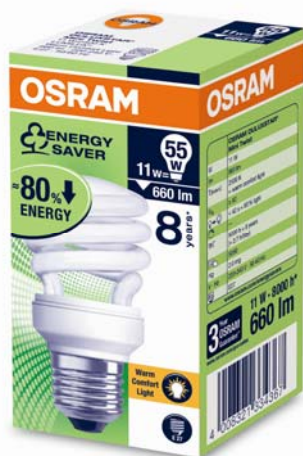
- Men hun klædte mig så sandelig på, faktisk så godt at jeg har kunnet forklare det videre til alle, jeg har mødt på min vej - der gad høre om det, smiler Stefan Hansen.

Hjemmearbejde

- I bagklogskabens ulidelige lys kan jeg godt se, at jeg kunne have gjort mit hjemmearbejde, inden jeg tog i byggemarkedet, indrømmer Stefan Hansen.
- For eksempel er Osrams hjemmeside på nettet en skattekasse af hjælp, og sagen er, at det er en rigtig god ide at vide, hvad man går efter.
- Selv har jeg fået nøjagtigt det lys i mit hjem, som jeg har ønsket mig. Jeg troede faktisk ikke, at det kunne blive så godt - og det er faktisk ret let.

Information på stedet

Osrams pæreemballage er fulde af guldkorn om den enkelte pære. Her er angivet, hvor meget lys den afgiver (lumen), hvor meget strøm den bruger (watt), hvilken farve lyset har (kelvin), hvor hurtigt den lyser ved fuld styrke, hvor mange brændetimer den har (holdbarhed) og ... meget meget mere.



Osram går nu hele vejen med mere end udførlig information om den enkelte pære på alle indpakningerne. Det gør det langt lettere at finde den rigtige pære til den enkelte lampe.