

Fatninger og besparelser:

Mange alternativer til den energislugende pære

Vi kigger i vores lampefatning eller på den gamle pære for at vide, hvilken pære vi skal købe. Men nu kan vi selv vælge, hvilken pære og dermed hvilket lys vi ønsker.

E27, E14, GU10, G9, R7s, GU5,3, GU4, GYG.3 eller G4?

For mange er det sort snak, men vi taler her om forskellige sokkeltyper på lyspærer. De to første kender de fleste som "lille og stort gevind", men hvorfor har alle lyspærer ikke bare samme fatning? Det skyldes selvfølgelig primært, at forskellige udformninger giver muligheder i den enkelte lampe. En stor fatning (E27) vil forhindre konstruktionen af små for eksempel indbyggede lamper.

- Ved første øjekast kan det måske se ud, som om de nye pæretyper for de flestes vedkommen også har nye fatningstyper, men sådan hænger det ikke sammen, påpeger Annika Lysemose fra Osram.

- Tværtimod er det sådan, at de nye pæretyper alle stort set har former og fatningstyper som de gamle glødepærer - lige til at sætte i lamperne.

- Men så findes de nye pærer ligeledes med mange andre mindre brugte fatninger, så vi også kan bruge de nye pæretyper i de mere sjældne eller specielle fatninger.

- Så i virkeligheden er udvalget blevet langt større, end det var tidligere, understreger Lysemose.

Fra søvnigt lys til valgfrit lys

Med udfasningen af det gullige og lidt søvnige lys fra glødepæren skal vi nu vælge mellem de tre moderne pæretyper til vores lamper.

Spare-, halogen- og LED-pærerne er afløserne. I stedet for det ensartede gullige lys giver de nye pæretyper os nu mulighed for selv frit at vælge lystypen. Lige fra dagslys til det dæmpede varme hyggelige lys. Alt er muligt.

Bedre lys - færre udgifter

Osram, der har over hundred års erfaring med lyskilder, har begået en brochure "Bliv fortrolig med det nye bedre lys", som blandt andet kan læses på deres hjemmeside www.Osram.dk

Her har Osram blandt mange andre relevante informationer om de nye moderne pæretyper lavet et par regnestykker over, hvad besparelserne for de nye pæretyper kontra de gamle glødepærer er.

For bare en enkelt lampe er der næsten uhyggeligt mange penge at spare. De nye pæretyper er dog dyrere i indkøb, men det tjener sig hurtigt ind, fordi de nye har ekstra lang levetid. En LED-pære skal således ikke skiftes i 25 år! Til sammenligning skulle en glødepære skiftes gennemsnitligt hvert år.

- Vi har taget alle mulige udregninger med i vores regnestykker, fortæller Annika Lysemose fra Osram og fortsætter: - Det er ikke kun strømforbrug, brændetid og samlede omkostninger, vi har regnet på, vi har også taget noget som den årlige CO₂-udledning ved forskellige pæretyper med.

- Laver vi udregninger over de samlede omkostninger over 25 år, er der ved et par af pæretyperne over to tusind kroner at spare - per lampe!
- Det er svært ikke at blive begejstret. De nye lystyper giver os flere muligheder uden at skulle skifte lamperne ud – men samtidig sparer vi miljø og pengepung for store udgifter i de kommende år, slutter Annika Lysemose.



Verdens største leverandør af lyskilder, Osram, gør meget ud af at informere om de nye moderne pæretyper, så vi alle sammen får de rigtige pærer i lamperne derhjemme – med det lys og den virkning, vi drømmer om. - Uden at skifte lampe eller fatningstype.