

# Glødepæren er udfaset fra d. 1. september 2012.10.02

## Her kan du få styr på alternativerne.

<b>Lumenværdier</b>	
15 w	→ 140 lm
25 w	→ 250 lm
40 w	→ 470 lm
60 w	→ 800 lm
75 w	→ 1.050 lm
100 w	→ 1.520 lm

Læs piktogrammerne på emballagen, og lær dig de vigtigste udenad.

### **Lumen:**

Fremover skal du se efter pærens lysstrøm i stedet for dens watt-forbrug. Lysstrøm måles i lumen. Se i skemaet, hvilken lumen du skal vælge for at få den samme mængde lys som med din gamle glødepære.

### **Farvegengivelse (Ra):**

Er særligt vigtigt over spisebordet, køkkenbordet og hobbyarbejde. Ved dårlig farvegengivelse blegner farverne.

Ra 100: Perfekt farvegengivelse.

Ra mellem 80 og 90: Fin farvegengivelse.

Ra under 80: Dårlig farvegengivelse, farver bliver blege: Den røde bøf bliver grå.

### **Go' Energi Mærket:**

Vælg fx pærer med Go' Energimærket, eller spørg din El-installatør, så er du sikker på, at få en energieffektiv pære af god kvalitet.

### **Mulighed for lysdæmpning:**

Den eneste pære, der altid virker sammen med lysdæmpere, er halogenpærer. Selv om der står på pakningen, at en LED-pære eller en A-spærepære fungerer sammen med lysdæmper, er dette ikke altid rigtig, så check først inden køb.

Men der sker en udvikling på markedet så der er pærer som kan bruges til lysdæmpning.

Meget brugte LED spot er f.eks. med GU10 - 4W (dæmpbar) og 6W (100% dæmpbar).

**Farvetemperatur (Kelvin):**

Lysets farve sætter stemningen.

1000 K: meget varmt lys, gulligt skær.

10.000 K: meget koldt lys – nærmest blåligt skær.

2.700 K: svarer til lyset fra en glødepære.

**Opvarmning/Opstartstid:**

Vær opmærksom på, at A-pærer kan være længe om at lyse helt op.

Læs piktogrammet, og tag de hurtigste pærer.

Halogenpærer og LED-pærer tænder med det samme.