





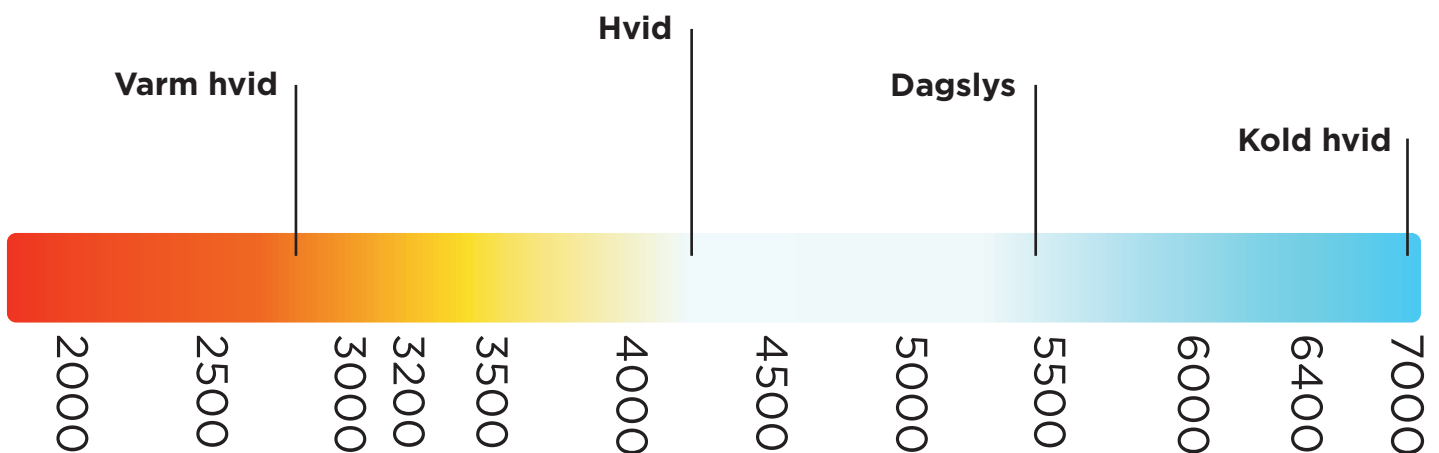
# Lumen – styrken af pærer

Hvor kraftig lysstyrke har du brug for? Hvor man tidligere brugte watt som indikator for lysstyrken, bruger man i dag Lumen. Lumenværdien falder over tid, og da den moderne pære holder længere end de ældre glødetrådspærer, så skal man tænke over at vælge en pære med lidt højere Lumen, end hvad man vil opnå.

	220+	400+	700+	900+	1300+
 <b>Glødepære</b>	25 W	40 W	60 W	75 W	100 W
 <b>LED</b>	2,5 W	4 W	6 W	7,5 W	10 W
 <b>Halogen</b>	18 W	28 W	42 W	53 W	70 W
 <b>Spærepære</b>	6 W	9 W	12 W	15 W	20 W

# Kelvin – farvetemperaturen på pærer

Når du skal købe nye pærer til dine lamper, er det vigtigt at tænke over, hvilken funktion lampen har. Betegnelsen varm hvid dækker over de fleste af rummene i hjemmet, såsom opholdsrum, værelser, køkken og bad samt udendørs belysning. Farven hvid bruges i garager, kældre og til dels i badeværelset. Kold hvid bruges oftest i store arealer.



Alle tal og inddelinger er vejledende, da pærer hele tiden forbedres.