

# BELYSNINGSGUIDE

*Skapa ljussättning som är både trivsamt och praktiskt*

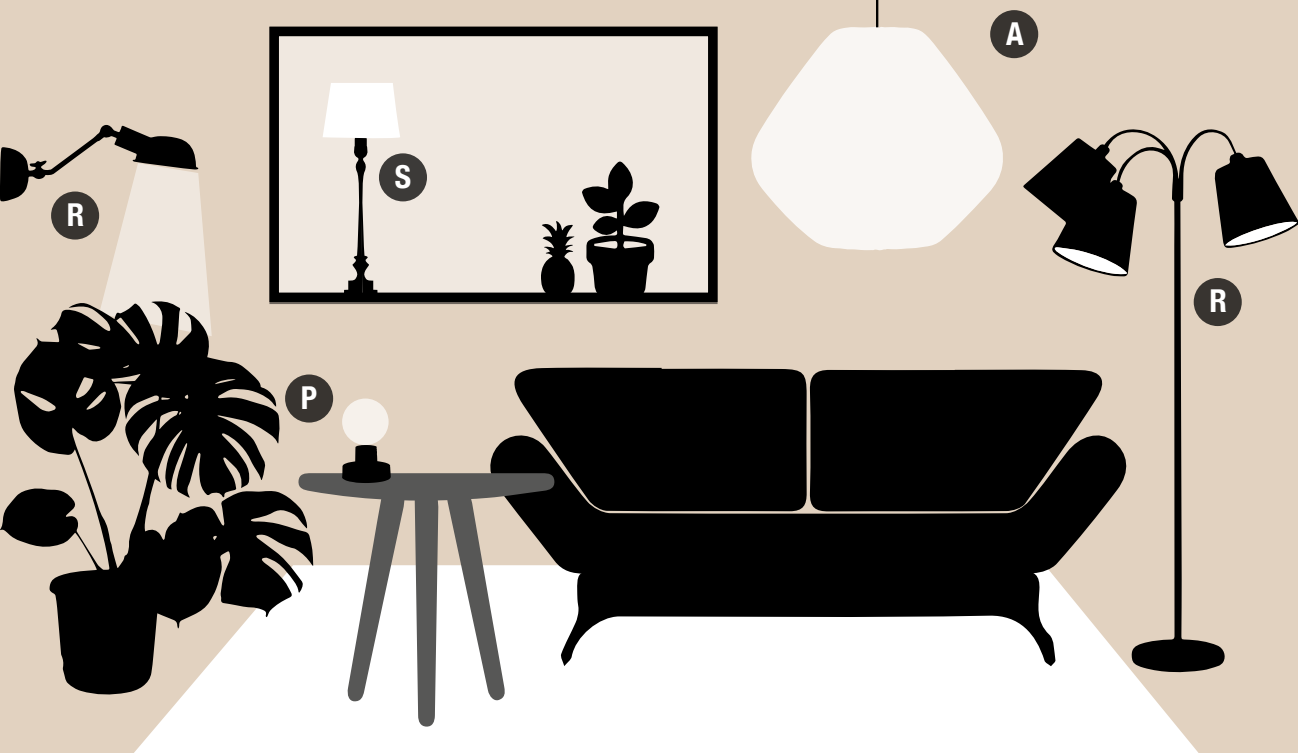


**PR**

prhome.se

# RÄTT KÄNSLA MED LJUS

*Ljus är både en inredningsdetalj och ett funktionellt måste. Du bör ha mellan 5–10 ljuskällor i ett normalstort rum, gärna på olika höjder. Ljus skapar trygghet och bidrar samtidigt till en mysig och ombonad atmosfär.*



Se vårt sortiment av ljuskällor på [prhome.se](https://prhome.se) eller i vår katalog!

**A****400 – 800 Lumen**

**ALLMÄNBELYSNING** Välj en ljuskälla som sprider ljus i hela rummet. Använd gärna dimmer, så att du lätt kan justera ljusmängden. Välj ljuskällan med högre Kelvin, 2700K.

**VÄLJ:****SHINE LED  
FILAMENT****2006040****R****220 – 800 Lumen**

**RIKTAD BELYSNING** Ljus för läsning, matlagning eller riktad belysning vid tex soffa eller skrivbord. Välj ljuskälla med högre Kelvin för bättre kontraster, 2700K.

**VÄLJ:****PEARL LED  
FILAMENT****1902703****P****30 – 140 Lumen**

**PRYDNADSBELYSNING** En diffus ljuspunkt med lägre färgtemperatur, runt 2100K. Smålampor, ljusslingor eller levande ljus.

**VÄLJ:****ELECT LED  
FILAMENT****1812502****S****220 – 250 Lumen**

**STÄMNINGSBELYSNING** Precis som det låter, till för att skapa en stämning eller mysbelysning. Välj en ljuskälla med opalglas för att minimera skuggor från lampskärmens ställning.

**VÄLJ:****PERFECT  
LED OPAL****2022703**

## ÖVERSÄTTNING GLÖDLAMPA TILL LED-LAMPA (WATT TILL LUMEN)

WATT		LUMEN
15W	≈	120 LM
25W	≈	230 LM
40W	≈	470 LM
60W	≈	800 LM
75W	≈	1050 LM
100W	≈	1500 LM

**LUMEN** - mått på hur mycket ljus en källa avger.

**WATT** - mått på elförbrukning.



**FILAMENT** - ersatt glödtråden och ger ett varmt, mjukt sken.

**RA** - ljusets förmåga att återge färger. För allmänbelysning bör du inte välja en lampa med Ra under 80.

**KELVIN** - ljusets färgtemperatur. Ett lågt kelvin ger ett varmare ljus och högre kelvin ger ett kallare ljus.

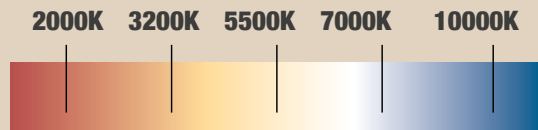
## VARFÖR VÄLJA LED?

LED-ljuskällor är ett bra alternativ eftersom de drar lite ström och har en lång livslängd. De blir inte heller varma och uppnår 100% ljusstyrka med en gång.

10x  = 1x 

En LED-ljuskälla håller upp till 10 gånger så länge som en vanlig glödlampa.

**KELVIN** anger ljusets färgtemperatur. Ett lågt kelvin ger ett varmare ljus och högre kelvin ger ett kallare ljus. Nedan ses en skala som hjälper dig att välja rätt färgtemperatur:



### TIPS!

Sätt dimmer på dina lampor, då kan du lätt få ett behagligare och vackrare ljus och styra styrkan efter behov.

För att se om ljuskällan är dimmbar, kolla efter denna symbol:



Se vårt sortiment av ljuskällor på [prhome.se](http://prhome.se) eller i vår katalog!