

Hvor kan A-pærer bruges?

I gennemsnit kan hver husstand med fordel skifte 8-10 glødepærer ud med A-pærer, både indendørs og udendørs. A-pærer betaler sig dog bedst der, hvor du har lyset mest tændt, og hvor der bruges store watt størrelser, f.eks. i udendørslampen, entreen, stuen, børneværelset og i skrivebordslampen.

Tip: Du får som regel det bedste lysmiljø i boligen med en blanding af A-pærer, glødepærer og halogenpærer.



Sådan får du mere at vide

På www.a-paere.dk finder du oplysninger om:

- Hvilke A-pærer vi anbefaler (du kan også ringe til EnergiOplysningen på tlf. 7021 8010 og få listen tilsendt)
- Hvor du kan købe A-pærer
- Hvilke lamper der passer til A-pærer
- Økonomien ved at skifte til A-pærer

Og så er du selvfølgelig altid velkommen til at henvende dig til elinstallatøren eller dit lokale el-selskab.



Hvilke former tænder du på?



A-pærer passer til mange af dine lamper!





3 gode grunde

A-pærer er på alle måder et fornuftigt valg. Først og fremmest fordi de bruger 75% mindre strøm end almindelige glødepærer, så du får en lavere elregning. Samtidig holder en A-pære 5-15 gange længere end en glødepære. Lagt sammen med det lave strømforbrug betyder det, at du sparer ca. 500 kr. i pærens levetid. Den tredje gode grund til at skifte til A-pærer er, at du gør miljøet en tjeneste, fordi det lavere strømforbrug medfører, at der lukkes mindre CO₂ ud i luften.

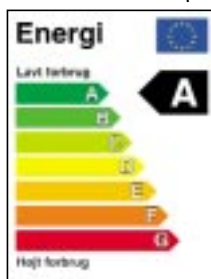
Vælg altid A-pærer fra A-pærelisten

Der findes flere typer og kvaliteter af A-pærer til forskellige priser fra under en halvtredser. Vil du være sikker på at købe kvalitet, anbefaler vi derfor, at du vælger pærer fra A-pærelisten, som du finder på www.a-paere.dk.

Hvorfor hedder det en A-pære?

A'et refererer til den europæiske energimærkning, som du bl.a. kender fra hårde hvidevarer. A er det mest energieffektive, B er det næstbedste osv.

"A-pære" er således en fællesbetegnelse for de sparepærer, der har energimærke A, uanset hvilken producent de kommer fra. En glødepære har til sammenligning energimærke E, mens en lavvoltage halogenpære har energimærke C.



Er A-pærer økonomiske?

A-pærer bruger kun en fjerdedel så meget strøm som almindelige glødepærer. I tabellen kan du se den årlige besparelse ved at udskifte en 60 watt glødepære med en 15 watt A-pære.

Årlig besparelse ved udskiftning af en 60 watt glødepære med en 15 watt A-pære

Pære watt	Brændetid timer/år	Elforbrug kWh/år	Elpris kr./kWh	Eludgift kr./år
60	1000	60	1,55	93,00
15	1000	15	1,55	23,25

Din årlige besparelse på elregningen: 69,75

Elprisen varierer fra elskab til elskab, så besparelsen kan være højere/lavere.



Hvordan ser A-pærer ud?

En A-pære er faktisk et lysstofrør i en miniudgave. Du kan få A-pærer i mange størrelser og former, f.eks. spiralform, stavform og glødepæreform. Der er derfor god mulighed for at finde A-pærer, der passer til dine forskellige lamper.

A-pærer fås også i forskellige styrker (watt). I tabellen kan du se, hvilken A-pære du skal vælge for at få mindst den samme lysmængde (kaldet lumen) som fra en glødepære.

Glødepærer	Lysmængde (lumen)	A-pærer
25W	400	7-9W
40W	600	11W
60W	800	15W
75W	1000	20W
100W	1200	23W

A-pærer fås i forskellige typer til priser fra under 50 kr. Beregningen ovenfor viser, at A-pærens købspris derfor ofte vil være tjent hjem på under et år. Herefter er det ren fortjeneste i resten af pærens levetid. Der er flere beregningseksempler på www.a-paere.dk.

