VIGTIGT! Tjek om din pære fungerer med lysdæmperen



Denne folder er udgivet i et samarbejde mellem:





















Fra september 2009 begynder udfasningen af glødepærerne.

(•)

De fleste glødepærer kan med fordel udskiftes med sparepærer.

Men de fleste sparepærer vil desværre ikke virke sammen med lysdæmpere. I visse tilfælde kan det ske, at sparepærerne ikke vil virke sammen med bevægelsessensorer og trådløse kontakter.

Det er endnu kun en meget lille del af sparepærerne, der kan dæmpes.



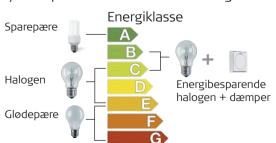
Der findes et alternativ

Der findes et sikkert alternativ til standard glødepæren – nemlig en såkaldt halogenglødepære, hvis du har lysdæmpere, bevægelsessensorer og trådløse kontakter.

Halogenglødepæren har ikke samme energieffektivitet som sparepæren men er ca. 30 % mere energieffektiv end glødepæren og holder dobbelt så længe.

Derudover sparer man yderligere lidt på energien hver gang lysdæmperen aktiveres.

Så de steder, hvor du allerede har en lysdæmper, bevægelsessensor eller trådløs kontakt og skal skifte glødepæren ud, anbefales du at bruge halogenglødepæren. Så er du sikker på, at din lysdæmper fortsat virker efter hensigten.







Producenterne udvikler både på lysdæmperne, sparepærerne og LED lyskilderne, så inden glødepærerne om nogle år er udfaset helt, er det forventningen, at der vil være et større udvalg af lyskilder til rådighed.

Her kan du se, hvornår de forskellige pærer udfases i henhold til den nye EU-forordning.

	Matte gløde- pærer	Glødepærer med klart glas			Energibespa- rende halogen 230V		
	Alle	> 100W	> 75W	× 60W	8 - 59W	Klasse C	Klasse B
2009							
2010	Udi						
2011	- Oui	ast					
2012							

EU's udfasningsplan for lyskilder. Fra 1. september 2009 og frem til 1. september 2016 vil der ske en gradvis udfasning af glødepærer. Vil du holde dig orienteret på området, så følg med på:

(

www.lk.dk/lyskilder www.elsparefonden.dk/lysdaemper www.faba.dk/udfasning



For personlig rådgivning, kontakt din lokale el-fagmand eller find din lokale el-installatør her:

www.tekniq.dk/findinstallator www.lk.dk/elinstallator

Ovrige links:

www.philips.dk www.osram.dk www.centerforlys.dk www.sikkerhedsstyrelsen.dk www.energistyrelsen.dk