



Zákaz žárovek podle směrnice EU

Zákaz prodeje od 1. září
2009

žárovky
od 80 W
(950 lm) a všechny matované světelné zdroje

Zákaz prodeje od 1. září
2010

žárovky
od 65 W
(725 lm)

Zákaz prodeje od 1. září
2011

žárovky
od 45 W
(450 lm)

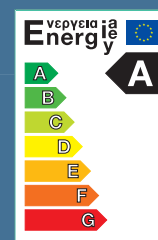
Zákaz prodeje od 1. září

2012

žárovky
od 7 W
(60 lm)



Jistota do budoucnosti:
Energeticky úsporné světelné zdroje OSRAM
např. Mini Ball



LIGHT NEWS

Zákaz žárovek – nejlepší příležitost pro změnu

EU postupně stahuje z trhu neefektivní světelné zdroje.

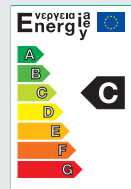
Jako opatření proti změnám klimatu se Evropská Unie usnesla na postupném zákazu klasických energeticky neefektivních světelných zdrojů. Od 1. září 2009 nesmějí výrobci a dovozci podle směrnice EU dodávat na trh žárovky o výkonu 80 W (950 lm) a více, a matné zdroje světla, které neodpovídají energetické třídě A. Čiré žárovky s více než 950 lm musí dosahovat minimálně energetické třídy C, s méně než 950 lm minimálně třídy E. Žárovky s energetickou třídou F a G budou zakázány od 1. 9. 2009.

Chytré alternativy OSRAM.

Profesionálové na světlo ze společnosti OSRAM nabízejí energeticky úsporné alternativy, a to tři skupiny inovativních světelných zdrojů, které jsou schopny podle potřeby a obliby bez problémů nahradit klasické žárovky: HALOGEN ENERGY SAVER, kompaktní zářivky OSRAM DULUX® SUPERSTAR a OSRAM DULUXSTAR® a světelné zdroje LED PARATHOM® CLASSIC. Další podrobnosti o těchto skupinách výrobků najdete na druhé straně letáku.

Rozhodující tipy pro výběr správného světelného zdroje.

1. Volba druhu světelného zdroje a barvy světla podle způsobu využití: pro obytné prostory se například nejlépe hodí kompaktní zářivky OSRAM s barvou světla Warm Comfort Light (teplé komfortní světlo) nebo světelné zdroje LED PARATHOM® CLASSIC v teple bílé barvě světla.
2. Volba správného výkonu: energeticky úsporné světelné zdroje dosahují s daleko nižším příkonem stejný světelný výkon jako klasické žárovky.
3. Zohlednění délky životnosti: energeticky úsporné alternativy mají sice vyšší pořizovací cenu než běžné žárovky, ale mají výrazně delší životnost, takže se investice vyplácí.



Ušetří až
30%
energie!

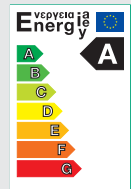
HALOGEN ENERGY SAVER – vydávají světlo jako klasické žárovky.

Vypadají jako žárovky a vyzařují světlo vynikající kvality.

Žárovky HALOGEN ENERGY SAVER mají o 30 % nižší spotřebu energie, čímž přispívají ke snížení emisí CO₂. Vyznačují se dvojnásobnou životností ve srovnání s obyčejnými žárovkami.

Nevýhody? Nejsou žádné!

- v nabídce známé tvary baněk
- v různých výkonnostních stupních od 18 do 105 W
- se standardní patičí E14 a E27 pro snadnou okamžitou výměnu



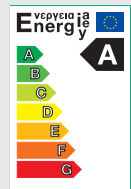
Ušetří až
80%
energie!

Kompaktní zářivky – překvapivě mnohostranné a velice efektivní.

Nesporné přednosti: o 80 % nižší spotřeba energie, a tím nižší emise CO₂ a až patnáctinásobná životnost¹. Ještě více překvapující je vysoce kvalitní světlo energeticky úsporných světelných zdrojů OSRAM a jejich mnohostrannost díky patičím, barvám, nejrůznějším tvarům,

barvám světla a výkonnostním stupňům.

- OSRAM DULUX® INTELLIGENT
- OSRAM DULUX® SUPERSTAR
- OSRAM DULUXSTAR®



Ušetří až
80%
energie!

Světelné zdroje LED – světlo budoucnosti.

Inovace OSRAM: nejmodernější LED technologie ve tvaru žárovky. Při úspoře min. 80 % nahrazují světelné zdroje PARATHOM CLASSIC již žárovky až do 40 W. Současně přesvědčí svou extrémně dlouhou životností až 25 let.²

- v barvách světla studená a teplá bílá
- minimálně o 80 % nižší spotřeba energie, čímž přispívá ke snižování emisí CO₂¹
- okamžitý náběh na 100 % světla
- různé klasické tvary a patice

¹ Oproti klasickým žárovkám s porovnatelným výkonem

² Průměrná životnost při provozu cca 2,7 h denně