

Energeticky úsporná kompaktní zářivka je zdroj světla, který má dlouhou životnost, nízkou spotřebu energie a zajímavý vzhled!

Při svém provozu má až o 80 % nižší spotřebu, a tím Vám významně sníží účet za elektrickou energii. Má 6 až 15krát delší životnost, a proto už ji nebudete muset tak často měnit. Díky tomu je návratnost investice do úsporné zářivky, ve srovnání s klasickou žárovkou, kratší než 6–12 měsíců. Díky různým příkonům a tvarům je možné ji instalovat prakticky do všech běžných svítidel v domácnosti. V běžné domácnosti je i víc než deset míst, kde je vhodné klasickou žárovku nahradit úspornou zářivkou. Díky své dlouhé životnosti Vám ušetří tisíce korun.

Proč vyměnit klasické žárovky?

- **Klasické žárovky jsou velmi neúčinným zdrojem světla:** jen 10% elektrické energie je přeměněno na světlo, ostatní na teplo
- **Energeticky úsporné kompaktní zářivky** jsou mnohem účinnější, mají až o 80% nižší spotřebu elektrické energie.
- **Klasické žárovky mají velmi nízkou životnost**, jen asi 1000 hodin svícení. Úsporné zářivky mají 6–15krát vyšší životnost, tedy 6000–15000 hodin svícení.
- **Snadnější údržba:** díky delší životnosti nemusíte úsporné zářivky tak často vyměňovat

Co dělat s úspornou zářivkou, když doslouží?

Zářivky i „úsporky“ obsahují malé množství rtuti a pokud se rozbijí, rtuť se uvolní do okolí a může poškodit životní prostředí či lidské zdraví. **Proto je důležité odevzdávat světelné zdroje v nerozbitém stavu na místa k tomu určená.** Jen z míst zpětného odběru se zářivky dostanou k recyklaci. Recyklace umožňuje z dosloužilé zářivky získat materiály pro výrobu nových užitečných výrobků či pro jiné technické účely. Při recyklaci je možné znovu použít více než 90 % všech materiálů, ze kterých je zářivka vyrobena.