



Rekviam 75 W kaitrinei lemputei

- Neefektyvių lempučių era baigsis 2012-ųjų pabaigoje
- Netaupių lempučių alternatyvos – halogenai, fluorescencinės ir šviesos diodų lemputės

Europos Sąjungai nutarus palaipsniui iš rinkos pašalinti netaupias elektros lemputes, pirmasis žingsnis žengtas prieš metus nutraukiant 100 vatų kaitrinių lempučių įvežimą. Nuo 2010 m. rugsėjo 1 d. prekybininkai tegalės išparduoti jau turimas neekonomiškų 75 W lempučių atsargas. Šiomis priemonėmis siekiama paskatinti perėjimą prie efektyvesnių šviesos šaltinių.

2009 m. rugsėjį iš rinkos pašalintos kaitrinės 100 W ir matinės lemputės, šiemet – 75 W, kitamet – 60 W lemputės. Netaupių lempučių era baigsis 2012-ųjų pabaigoje, kuomet parduotuvių lentynose nebeliks atgyvenusių 40 ir 25 W kaitrinių lempučių.

Keli zuikiai – vienu šūviu

Kokia nauda gaunama perėjus prie naujos kartos apšvietimo šaltinių? Kaitrinės lemputės alternatyvos atneša keleriopą naudą. Keliskart mažiau energijos vartojančios ilgaamžės lemputės leidžia sumažinti energijos sąnaudas, todėl ne tik gauname mažesnes sąskaitas už elektrą, bet ir mažiname CO₂ išmetimą.

Priklausomai nuo apšvietimo poreikių ir turimo biudžeto, kaitrines lemputes verta keisti halogenais, kompaktiškais fluorescenciniais (CFL) bei šviesos diodų lemputėmis.

Kaip išsirinkti energiją taupančią lemputę?

Įsigyjant efektyvesnes lemputes, verta atkreipti dėmesį į energijos suvartojimo klasę (efektyviausia – „A“) ir palyginti energijos suvartojimą žyminčią galią (vatais). Ypač svarbu patikrinti jų skleidžiamos šviesos srauto (liumenais) bei spalvos (kelvinais) parametrus, o taip pat lemputės veikimo trukmę (valandomis).

Maždaug 1350 liumenų atitinka 100 W kaitinamąją lemputę, 950 liumenų – 75 W, 725 lm – 60 W, 420 lm – 40 W, o 230 lm atitinka 25 W kaitrinę lemputę. Jei patalpoje, kurią apšvies jūsų perkama lemputė dažnai junginėjama šviesa, būtinas greitas šviesos įsižiebimas ir jos ryškumo reguliavimas, fluorescencinės lemputės netiks. Žinoma, pirkdami lemputes nepamirškite pasitikrinti ir jų matmenų bei kainos ir kokybės santykio.