

Енергетска ефикасност

Људи су престали да обрађају пажњу на врсту сијалица које купују. Такође ово не сматрају великим проблемом. Престали су да обрађају пажњу на количину струје која се непотребно троши током дана(нпр.остављају упаљено светло у току дана иако нису код куће,иако имају дневну светлост).Сунчева енергија зрачи планету Земљу и више него што је потребно а људи јој само несвесно помажу у томе.

Загађивач је вишак емитоване светлости из вештачког извора.

Класична електрична сијалица је вештачки извор светлости.Због тога што прозводи и приличну количину топлоте, употребљава се у разноразне сврхе где је поред светлости потребна и мања количина топлоте. Троше доста електричне струје.

Компактна флуоресцентна сијалица такође позната под именом штедна сијалица (еко сијалица) је врста флуоресцентне сијалице. Направљене су са намером да замене класичне сијалице са ужареном нити. КФС „троше“ мање електричне енергије, имају дужи век трајања.

Само мало треба да обратимо пажњу да бисмо сачували планету.

