

Gaismas regulātors – ko tas dod

- **Piedāvā komfortu un enerģijas taupību jūsu ikdienas dzīvē**

- Vienmērīga apgaismojuma izmaiņas
- Patēriņš proporcionāls apgaismojuma līmenim
(samazinot apgaismojumu par 25% ietaupām 20% enerģijas)



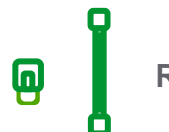
- **Pagarinām dzīves ciklu apgaismes elementiem**

- Pakāpeniska ieslēgšana saglabā gaismas elementu palaišanas brīdī
- Samazinot strāvas stiprumu par 10% dubultojam lampas kalpošanas laiku

- **Optimizējam darba apstākļus un efektivitāti**

Slodzes veidi

- Rezistīva slodze: kvēlspuldzes vai 230Vac halogēnam spuldzēm



- Kapacitīvā slodze: 12V halogēna spuldzes ar elektronisko transformatoru



- Induktīvā slodze: 12V halogēna spuldzes ar transformatoru un dienas gaismas spuldzēm



- Dienas gaismas spuldzes ar elektronisko balastu (1-10Vdc)



Izvēles parametri

- **Tehniskie parametri:**

- Apgaismojuma tips (kvēlspuldzes, halogēnās 230Vac, halogēnas 12 V transformatoriem, dienas gaismas lampas)
- Strāvas stiprums (W + cik gaismas ķermeņu)
- Neitrālais pieslēgums (renovācijas gadījumā)

- **Lietotāja vēlamie parametri:**

- Pogas gaismas regulators, pagriežamais, ar pulti.



Dizains un krāsa

