

KĀ ATPAZĪT ENERGOEFEKTĪVU LED SPULDZI?

MARTS 2022

IR VAIRĀKAS ATŠKIRĪBAS.

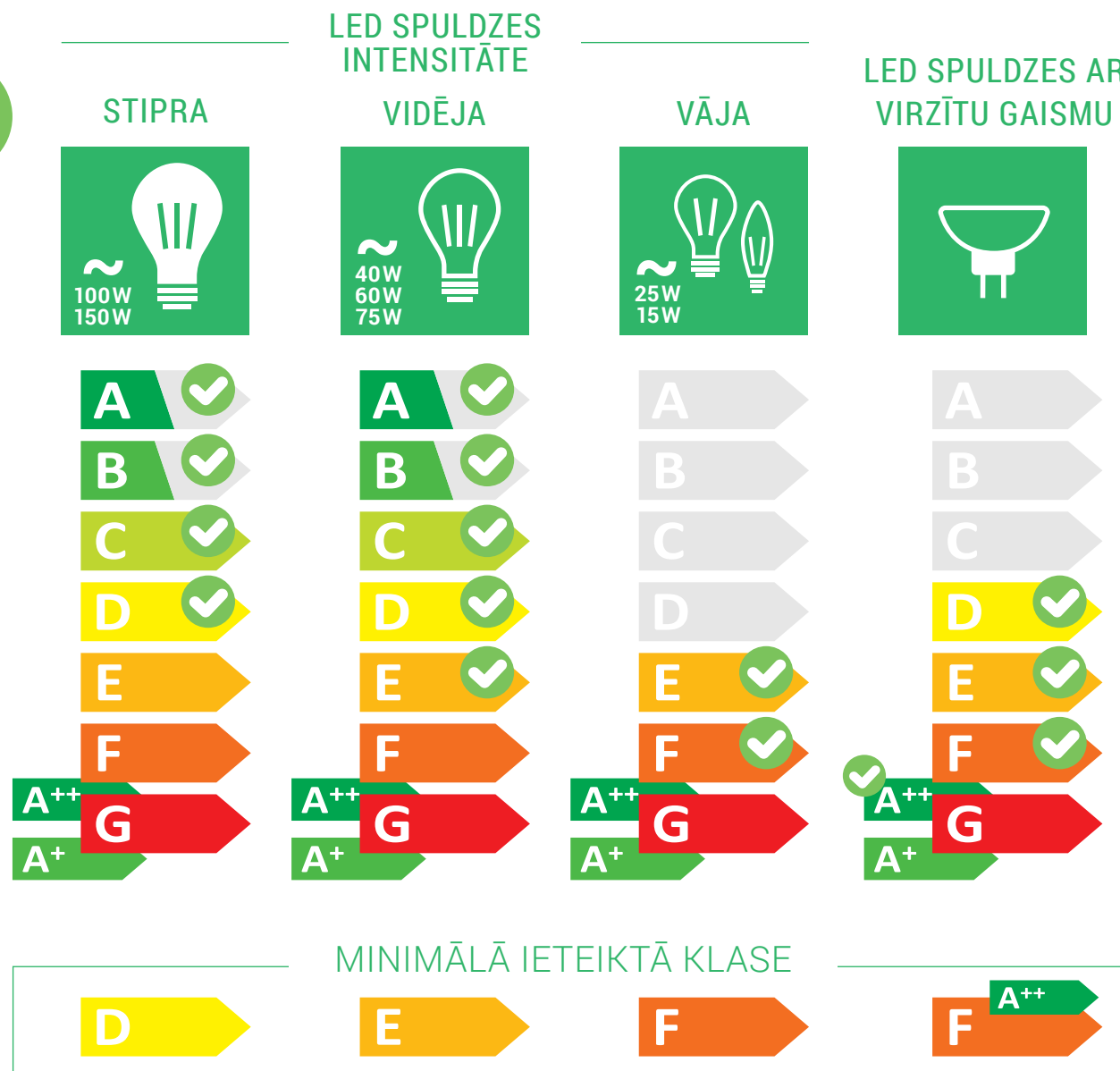


Šīs klases tiek **rekomendētas kā efektīvas.**

A
Šīs energoefektivitātes klases **tirgū vēl nav pieejamas.**

A
Šīs klases tirgū pagaidām ir **paārstāvētas tikai ierobežotā apjomā.**

A++
A+
Kopš 2021. gada septembra gaismas avotiem ir jauns energoefektivitātes marķējums ar klasēm skalā no A–G. Gaismas avoti ar veco marķējumu A+ un A++ tiek pārdoti tikai līdz 2023. gada martam. Vecās un jaunās klases nav salīdzināmas. Izņemot A++ LED spuldzes ar virzītu gaismu, visas vecās klases jau ir neefektīvas.



Projekts Label 2020 ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas Apvārsnis 2020

Projekts Label 2020 ir saņēmis finansējumu no ES pētniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis 2020" (Horizon 2020) saskaņā ar grantu Līgumu Nr. 847062. Par šī izdevuma saturu atbild tā autori. Tajā atspoguļotie viedokļi var nesaskanēt ar Eiropas Savienības viedokli. Ne Eiropas Komisija, ne EK Mazo un vidējo uzņēmumu izpildāģentūra (EASME) neatbild par šajā izdevumā ietvertās informācijas lietojumu.

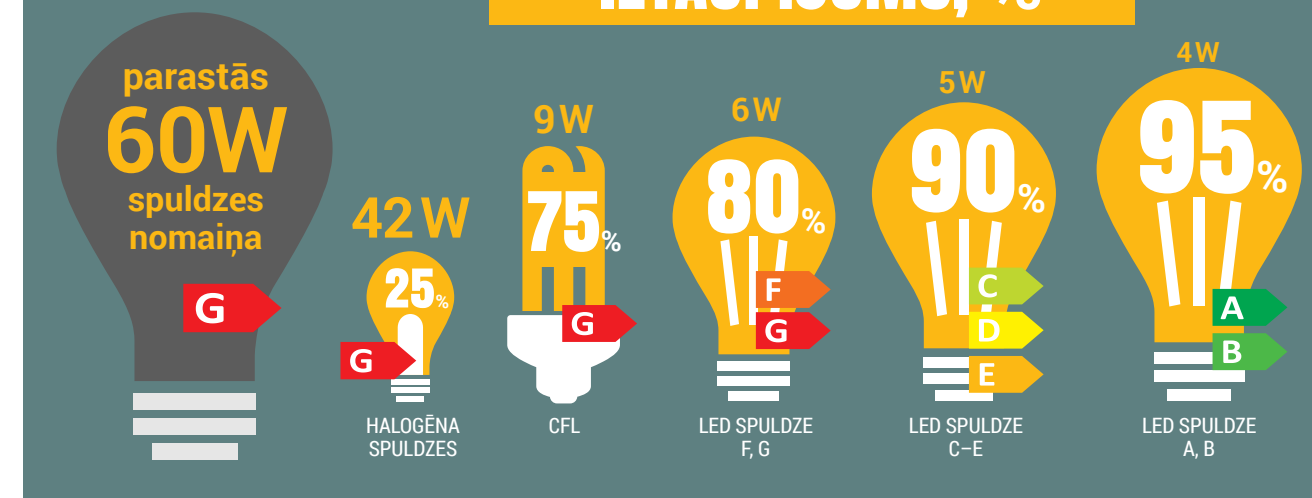
+ LED ieguvumi

- tūlītēja ieslēgšanās
 - augsta efektivitāte
 - liels darbības ilgums
- vienkārši nomainīt parastās spuldzes

Papildus ieteikumi izvēloties spuldzes:

- ✓ darbības ilgums min. 15 000 h
- ✓ ieslēgšanas reizes min. 15 000
- ✓ silti balta gaisma (2700 K)
- ✓ laba krāsu atveide (CRI ≥ 80)
- ✓ caurspīdīgas spuldzes

IETAUPIJUMS, %



Energoefektīvākās LED spuldzes ietaupa līdz pat 95% enerģijas, salīdzinot ar kvēlspuldzi. Halogēnās spuldzes un kompaktās dienasgaismas spuldzes (CFL) parasti vairs nav pieejamas zemās efektivitātes dēļ.

Kāds ir atbilstošais gaismas spožums LED spuldzēm?

Kvēlspuldze (klasiskā)	15W	25W	40W	60W	75W	100W	150W
Gaismas spožums (lūmeni)	136	249	470	806	1 055	1 521	2 452



www.label2020.lv

