

Objímky žiaroviek, objímky všeobecne :)

Objímky žiaroviek sú prístroje, slúžiace na upevnenie a spojenie [žiaroviek](#) s prívodmi elektrického prúdu.

Objímky žiaroviek podľa päťice sú:

- Edisonov závit (E 10 - Liliput na malé napätie do 48 V, pre nízke napätie: E 14 – Mignon, E 27 – Normal, E 40 – Goliáš),
- Bajonetová [päťica](#) (B 15 a B 22 pre žiarovky SWAN).



Objímky žiaroviek s bajonetovou päťicou



Objímky žiaroviek s Edisonovým závitom



Žiarovkový adaptér

Objímka inak, všeobecne:

Na rozdiel od päťice ide o časť svietidla alebo iného zariadenia (napríklad poistkového držiaku na závitové poistky), do ktorej sa pripevňuje svetelný zdroj alebo príslušná súčiastka ([poistka](#), [relé](#)...).

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

• <https://www.elektroantos.sk/slovník-pojmov/strana-3/>,

• Ján Pavlovkin, Lubomír Žáčok, *Učebnica Technika 9, učebnica pre 9. ročník, v súlade s inovovaným ŠVP*, Taktik, 2021, ISBN 978-80-8180-101-3.