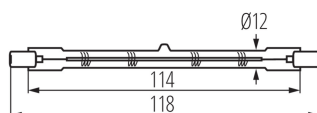


Halogenový zdroj světla



Projektové halogenové žárovky jsou určeny pro svítidla a halogeny s patičí R7. Dostupné jsou od 80 W do 400 W. Jsou určeny pro horizontální práci.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Výška [mm]:** 118

**Průměr [mm]:** 10

**Obsah rtuti:** ne

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Jmenovitý výkon [W]:** 400

**Materiál difuzoru:** sklo

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 8550

**Barva světla:** teplá bílá

**Teplota chromatičnosti [K]:** 2700

**Patice:** R7s

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 2000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥8000

**EI světelného zdroje:** C

**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 400

**Světelná účinnost [lm/W]:** 21

**Doba zapálení [s]:** ≤0,1

**Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]:** <1

**Ekvivalent žárovky J [W]:** 500

### DALŠÍ INFORMACE:

- světelný tok je vyšší v průměru o 23%, nižší spotřeba el. energie o 20% (ve srovnání s halogenem ve třídě F)
- určeno pro použití ve vodorovné poloze, provozní odchylka ±4°