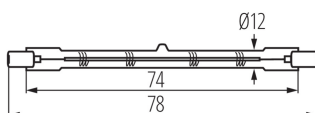


Halogenový zdroj světla



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]: 78

Průměr [mm]: 8

Obsah rtuti: ne

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Jmenovitý výkon [W]: 120

Materiál difuzoru: sklo

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2220

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: 120

Světelná účinnost [lm/W]: 19

Doba zapálení [s]: ≤0,1

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

Ekvivalent žárovky J [W]: 150

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°