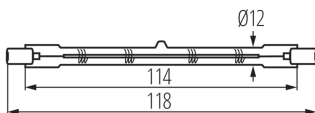


Halogénový svetelný zdroj



Projektové halogénové žiarovky sú určené pre svietidlá a halogény s patičou R7. Dostupné sú od 80 W do 400 W. Sú určené pre horizontálnu prácu.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Výška [mm]: 118

Priemer [mm]: 8

Obsah ortuti: nie

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Menovitý výkon [W]: 160

Materiál difúzora: sklo

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 3100

Farba svetla: teplá biela

Teplota farby [K]: 2700

Pätica: R7s

Menovitá životnosť lampy [h]: 2000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 8000

EEL svetelného zdroja: C

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 160

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 19

Doba zapnutia [s]: $\leq 0,1$

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: < 1

Ekvivalent žiarovky J [W]: 200

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- svetelný tok je vyššia v priemere o 23%, nižšia spotreba el. energie o 20% (v porovnaní s halogénom v triede F)
- určené pre použitie vo vodorovnej polohe, prevádzkové odchýlka $\pm 4^\circ$