

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]:** 78

**Priemer [mm]:** 8

**Obsah ortuti:** nie

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**Menovitý výkon [W]:** 80

**Materiál difúzora:** sklo

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 1380

**Farba svetla:** teplá biela

**Teplota farby [K]:** 2700

**Pätica:** R7s

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 2000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 8000$

**EEL svetelného zdroja:** C

**Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.:** 80

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 17

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

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

**Ekvivalent žiarovky J [W]:** 100

### 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  $\pm 4^\circ$

