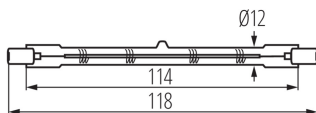


Халогенен източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Височина [mm]: 118

Диаметър [mm]: 8

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

Номинална мощност [W]: 120

Материал на дифузера: стъкло

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2220

Цвят на светлината: топлобял

Цветова температура [K]: 2700

Цокъл: R7s

Номинален срок на експлоатация [h]: 2000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 8000

EEI за източника на светлина: C

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 120

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 19

Време за пускане [s]: $\leq 0,1$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: < 1

Еквивалент за крушка J [W]: 150