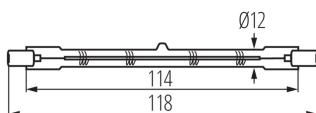


Halogenowe źródło światła



Projektowe żarówki halogenowe, przeznaczone są do lamp i halopaków na gwint R7s. Dostępne moce to od 80W aż do 400W. Przeznaczone są do pracy w poziomie. Strumień świetlny w serii STAR jest o ok 23% większy w porównaniu z halogenem w klasie F, natomiast zużycie prądu mniejsze o ok 20%.

DANE OGÓLNE:

Szerokość [mm]: 118

Średnica [mm]: 8

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc znamionowa [W]: 120

Materiał klosza: szkło

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 2220

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 2700

Trzonek: R7s

Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000

Ilość cykli wł/wył: ≥8000

EEL źródła światła: C

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 120

Czas zapłonu [s]: ≤0,1

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: <1

Ekwiwalent żarówki J [W]: 150

INFORMACJE DODATKOWE:

- strumień świetlny większy średnio o 23%, przy zużyciu prądu mniejszym o 20% (w porównaniu z halogenem w klasie F)
- przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°