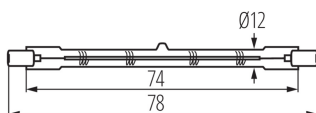


Halogenowe źródło światła



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.

DANE OGÓLNE:

Szerokość [mm]: 78

Średnica [mm]: 8

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc znamionowa [W]: 80

Materiał klosza: szkło

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 1380

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: 80

Czas zapłonu [s]: $\leq 0,1$

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

Ekwiwalent żarówki J [W]: 100

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 $\pm 4^\circ$