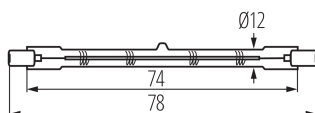


Halogenowe źródło światła



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]: 8
Wysokość [mm]: 78
Średnica [mm]: 8
Głębokość [mm]: 8
Zawartość rtęci: nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 80
Materiał klosza: szkło
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1380
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 1380
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: w kuli (360°)
Barwa światła: ciepłobiała
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Wskaźnik oddawania barw: 100
Trzonek (Źródło światła): R7s
Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 8000
Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 80
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 17
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 $\pm 4^\circ$

Halogenowe źródło światła

