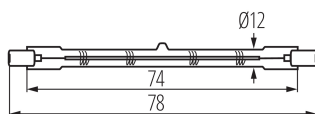


Halogenowe źródło światła

5905339084903



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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1380  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [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:**  $\geq 8000$   
**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

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 50  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 50  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 500

### Halogenowe źródło światła



**Masa jednostkowa netto [g] :** 6

**Gramatura [g] :** 10.8

**Waga sztuki brutto [g] :** 9.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm] :** 2.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm] :** 2

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm] :** 10

**Waga kartonu [kg] :** 5.4

**Szerokość kartonu [cm] :** 21

**Wysokość kartonu [cm] :** 27

**Długość kartonu [cm] :** 63

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.035721

#### 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  $\pm 4^\circ$

