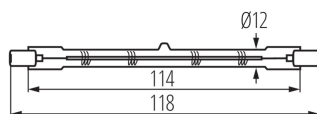


Halogenowe źródło światła

5905339085009



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

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 500

**Masa jednostkowa netto [g]:** 8

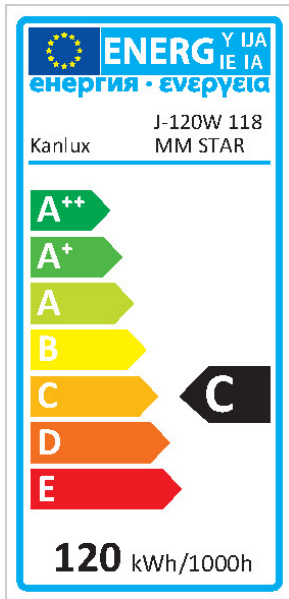
**Gramatura [g]:** 14.8

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 13.5

Halogenowe źródło światła



**Waga kartonu [kg]:** 7.4

**Szerokość kartonu [cm]:** 30

**Wysokość kartonu [cm]:** 27

**Długość kartonu [cm]:** 63

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.05103

### 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°