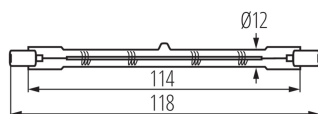


## 08500 J-120W 118MM STAR

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%.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** HL  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

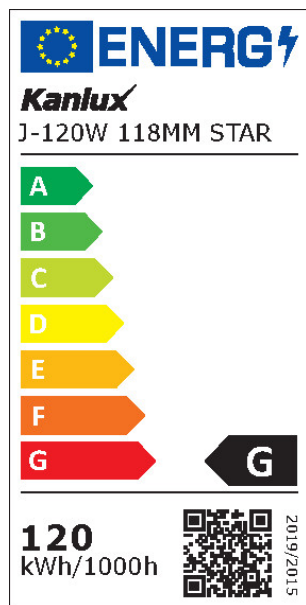
**Szerokość [mm]:** 8  
**Wysokość [mm]:** 118  
**Głębokość [mm]:** 8  
**Średnica [mm]:** 8  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 120  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 2220  
**Materiał klosza:** szkło  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** R7s  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 2000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥8000

### PARAMETRY ŹRÓDŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 120  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 2230  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 120  
**Wskaźnik oddawania barw:** 100  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458

## 08500 J-120W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła



Współrzędne chromatyczności (y): 0.41  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 138

### DANE LOGISTYCZNE:

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  
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°

