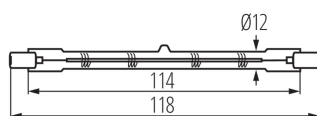


## 08503 J-400W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła

5905339085030



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  
**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Średnica [mm]:** 10  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60  
**Moc znamionowa [W]:** 400  
**Materiał klosza:** szkło  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** R7s  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 2000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥8000

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h):** 400  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 8550  
**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 400  
**Wysokość [mm]:** 118  
**Szerokość [mm]:** 10  
**Głębokość [mm]:** 10  
**Wskaźnik oddawania barw:** 100  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 454

## 08503 J-400W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 500

**Masa jednostkowa netto [g]:** 9

**Gramatura [g]:** 15.8

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 7.9

**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°

