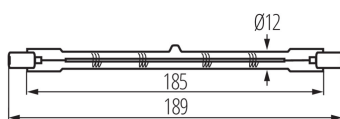


## 10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła

5905339104182



Projektowe żarówki halogenowe, przeznaczone są do lamp i halopaków na gwint R7s. Dostępne moce to od 100W aż do 1500W. Przeznaczone są do pracy w poziomie.

### 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  
**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

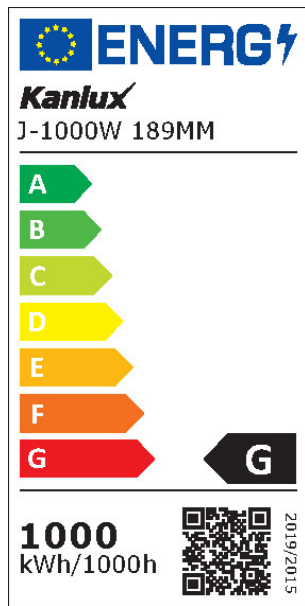
**Szerokość [mm]:** 12  
**Wysokość [mm]:** 189  
**Głębokość [mm]:** 12  
**Średnica [mm]:** 12  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 1000  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 16000  
**Materiał klosza:** szkło  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** R7s  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 2000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 8000$

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 1000  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 16000  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 1000  
**Wskaźnik oddawania barw:** 100  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 827

## 10418 J-1000W 189MM

Halogenowe źródło światła



### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 500

**Masa jednostkowa netto [g]:** 14

**Gramatura [g]:** 27.2

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 21

**Waga kartonu [kg]:** 13.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 25

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 66

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.04785

### INFORMACJE DODATKOWE:

- przeznaczone do pracy w poziomie, dopuszczalny odchył pozycji pracy +/-4°

