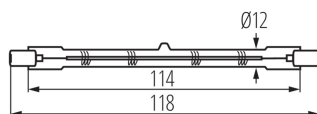


## 08502 J-230W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła

5905339085023



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 oświetlenia: 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]: 10

Wysokość [mm]: 118

Głębokość [mm]: 10

Średnica [mm]: 10

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 230

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 4650

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): 230

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 4650

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

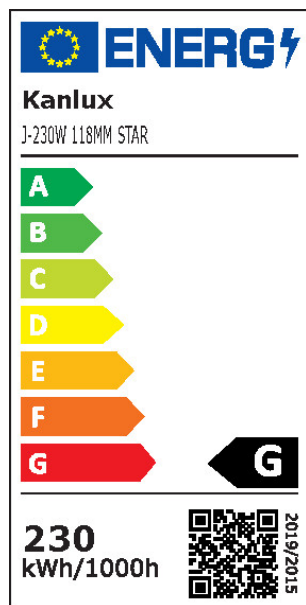
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 230

Wskaźnik oddawania barw: 100

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

## 08502 J-230W 118MM STAR

Halogenowe źródło światła



Współrzędne chromatyczności ( $\gamma$ ): 0.41  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 259

### DANE LOGISTYCZNE:

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°

