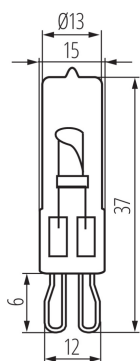


## 18422 G9-48W STAR

Halogenowe źródło światła

5905339184221



Kanlux G9 STAR to żarówka halogenowa z trzonkiem G9.

### 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:

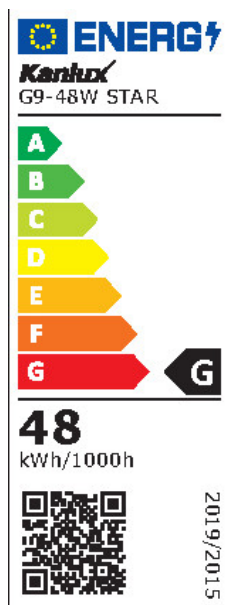
**Lampa jest przeznaczona do ściemniania:** tak  
**Średnica [mm]:** 13  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 209  
**Moc znamionowa [W]:** 48  
**Materiał:** stop metali niekorodujących  
**Materiał klosza:** szkło  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** G9  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 2000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 8000$   
**Kąt świecenia [°]:** 360

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 48  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 740  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 48  
**Wysokość [mm]:** 37  
**Głębokość [mm]:** 14  
**Wskaźnik oddawania barw:** 100  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 56

## 18422 G9-48W STAR

Halogenowe źródło światła



### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1000

**Masa jednostkowa netto [g]:** 3

**Gramatura [g]:** 6.7

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 2

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 2

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Waga kartonu [kg]:** 6.7

**Szerokość kartonu [cm]:** 28

**Wysokość kartonu [cm]:** 24

**Długość kartonu [cm]:** 56

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.037632

