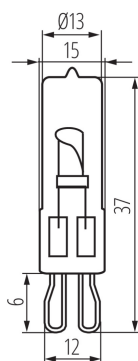


## 18420 G9-20W STAR

Halogenowe źródło światła

5905339184207



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:

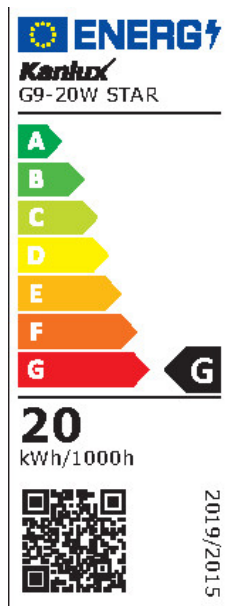
**Lampa jest przeznaczona do ściemniania:** tak  
**Wysokość [mm]:** 43  
**Głębokość [mm]:** 14  
**Średnica [mm]:** 14  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 87  
**Moc znamionowa [W]:** 20  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 235  
**Materiał:** stop metali niekorodujących  
**Materiał klosza:** szkło  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** G9  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 2000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥8000  
**Kąt świecenia [°]:** 360

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 20  
**Klasa efektywności energetycznej:** G  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 235  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 20  
**Wskaźnik oddawania barw:** 100  
**Współrządne chromatyczności (x):** 0.458  
**Współrządne chromatyczności (y):** 0.41

## 18420 G9-20W STAR

Halogenowe źródło światła



Deklaracja równoważności mocy [W]: 23

### DANE LOGISTYCZNE:

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]: 57

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.038304

