

Halogenowe źródło światła

5905339184238



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

Oszłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

### PARAMETRY PRODUKTU:

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Wysokość [mm]: 37

Głębokość [mm]: 14

Średnica [mm]: 13

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 261

Moc znamionowa [W]: 60

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 975

Materiał: stop metali niekorodujących

Materiał klosza: szkło

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): G9

Znamionowa trwałość lampy [h]: 2000

Ilość cykli wł/wył: ≥8000

Kąt świecenia [°]: 360

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 16

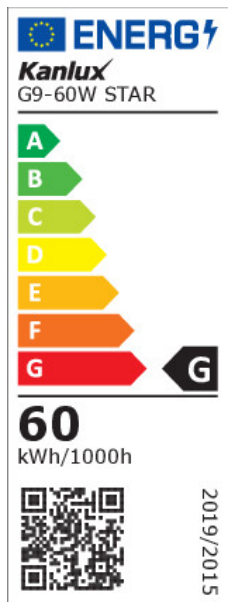
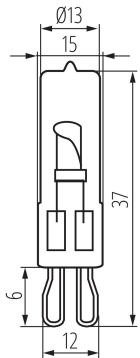
### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :  
60

Klasa efektywności energetycznej : G

## 18423 G9-60W STAR

Halogenowe źródło światła



**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 975  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K] :** 2700  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] :** 60  
**Moc w trybie czuwania (Psb) :** 0  
**Wskaźnik oddawania barw :** 100  
**Współrzędne chromatyczności (x) :** 0.458  
**Współrzędne chromatyczności (y) :** 0.41  
**Deklaracja równoważności mocy [W] :** 70

### 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  
**Waga sztuki brutto [g] :** 6.56  
**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

