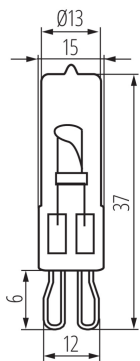


Halogén fényforrás

5905339184207



G9-20W; 33W; 48W; 60W STAR



A Kanlux G9 STAR egy G9 foglalattal rendelkező halogén fényforrás.

### ÁLTALÁNOS ADATOK:

**Fényerőszabályozható fényforrás:** igen

**Magasság [mm]:** 43

**Átmérő [mm]:** 14

**Mélység [mm]:** 14

**Higanytartalom:** nem

### MŰSZAKI ADATOK:

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Fényforrás teljesítménytényezője:** 1

**Névleges teljesítmény [W]:** 20

**Anyag:** nem korrozív fémötözet

**Búra anyaga:** üveg

**Teljes mért fényáram [lm]:** 235

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 235

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

**Fényforrás színe:** meleg fehér

**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 2700

**Színvisszaadási index:** 100

**Foglalat :** G9

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 2000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 8000$

**Sugárzási szög [°]:** 360

**Névleges áramérték [mA]:** 87

**Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h:** 20

**Lámpa fényereje [lm/W]:** 12

**Gyújtási idő [s]:**  $\leq 0,1$

**Fényforrás felűtési ideje a teljes fényáram 60%-ig [s]:**  $< 1$

**Ekvivalens GLS izzó [W]:** 26

**Ekvivalens J izzó [W]:** 26

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Mértékegység:** 1 darab

**Csomagolás típusa:** 50

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 50

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 1000

**Nettó egység súly [g]:** 3

**Súly [g]:** 6.7

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 2

Létrehozás dátuma: 29.03.2023, 13:12

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

### Halogén fényforrás



**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 2  
**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 6  
**Doboz súlya [kg]:** 6.7  
**Karton szélessége [cm]:** 28  
**Doboz magassága [cm]:** 24  
**Doboz hossza [cm]:** 57  
**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.038304

