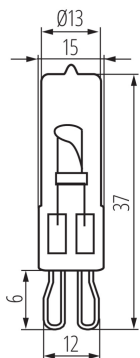


## 18421 G9-33W STAR

Halogén fényforrás

5905339184214



A Kanlux G9 STAR egy G9 foglalattal rendelkező halogén fényforrás.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: HL

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS) : nem

Állítható színű fényforrás : nem

Nagy fényűrűségű fényforrás : nem

Vakításgátló : nem

Szabályozható : igen

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

Fényerőszabályozható fényforrás : igen

Magasság [mm] : 37

Mélység [mm] : 14

Átmérő [mm] : 13

Névleges feszültség [V] : 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz] : 50

Névleges áramérték [mA] : 143

Névleges teljesítmény [W] : 33

Teljes mért fényáram [lm] : 460

Anyag : nem korrozív fémötvözet

Búra anyaga : üveg

Fényforrás színe : meleg fehér

Foglalat : G9

Fényforrás névleges élettartama [h] : 2000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma :  $\geq 8000$

Sugárzási szög [°] : 360

Egyéb információk : Fényforrások (LS)

Higanytartalom : nem

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W] : 33

Energiahatékonysági osztály : G

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm] : 460

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

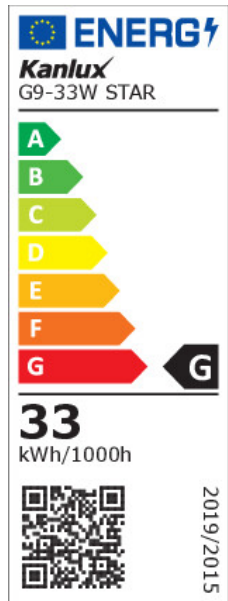
A korrelált színhőmérséklet [K] : 2700

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W] : 33

Színvisszaadási index : 100

## 18421 G9-33W STAR

Halogén fényforrás



Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 39

### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 50

Darabszám közbenső csomagolásban: 50

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1000

Nettó egységsúly [g]: 3

Súly [g]: 6.7

Egységcsomagolás hossza [cm]: 2

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6

Doboz súlya [kg]: 6.7

Karton szélessége [cm]: 28.5

Doboz magassága [cm]: 24.5

Doboz hossza [cm]: 56

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.039102

