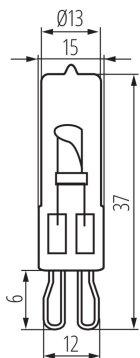


Halogén fényforrás

5905339184214



A Kanlux G9 STAR egy G9 foglalattal rendelkező halogén fényforrás.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Fényerőszabályozható fényforrás: igen

Magasság [mm]: 37

Átmérő [mm]: 13

Mélység [mm]: 14

Higanytartalom: nem

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Fényforrás teljesítménytényezője: 1

Névleges teljesítmény [W]: 33

Anyag: nem korrozív fémötvözet

Búra anyaga: üveg

Teljes mért fényáram [lm]: 460

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 460

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

Fényforrás színe: meleg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színvisszaadási index: 100

Foglat : G9

Fényforrás névleges élettartama [h]: 2000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 8000

Sugárzási szög [°]: 360

Névleges áramérték [mA]: 143

Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h: 33

Lámpa fényereje [lm/W]: 14

Gyújtási idő [s]: $\leq 0,1$

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

Ekvivalens GLS izzó [W]: 43

Ekvivalens J izzó [W]: 43

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

Halogén fényforrás



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 [m³]: 0.039102

