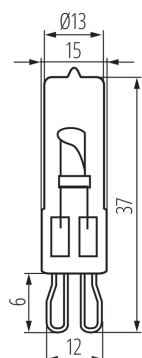


## 18421 G9-33W STAR

Halogénový svetelný zdroj

5905339184214



Kanlux G9 STAR je halogénový svetelný zdroj s patičou G9.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** HL

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Lampa je určená na stmievanie:** áno

**Priemer [mm]:** 13

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 143

**Menovitý výkon [W]:** 33

**Materiál:** zliatina nekorodujúcich kovov

**Materiál difúzora:** sklo

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica:** G9

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 2000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 8000$

**Uhol svietenia [°]:** 360

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 33

**Trieda energetickej účinnosti:** G

**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 460

**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 2700

**Spotreba v režime zapnutia  $P_{on}$  [W]:** 33

**Výška [mm]:** 37

**Hĺbka [mm]:** 14

**Index podania farieb:** 95

**Súradnice chromatickosti (x):** 0.458

**Súradnice chromatickosti (y):** 0.41

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 39

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Merná jednotka:** kus

**Spôsob balenia:** 50

## 18421 G9-33W STAR

Halogónový svetelný zdroj



Počet kusov v druhom balení: 50  
Počet kusov v hromadnom balení: 1000  
Čistá kusová hmotnosť [g]: 3  
Gramáž [g]: 6.7  
Dĺžka kusového balenia [cm]: 2  
Šírka kusového balenia [cm]: 2  
Výška kusového balenia [cm]: 6  
Hmotnosť kartónu [kg]: 6.7  
Šírka kartónu [cm]: 28.5  
Výška kartónu [cm]: 24.5  
Dĺžka kartónu [cm]: 56  
Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.039102

