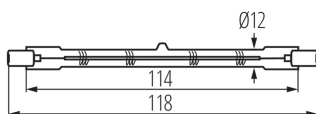


## 08500 J-120W 118MM STAR

Halogénový svetelný zdroj

5905339085009



Projektové halogénové žiarovky sú určené pre svietidlá a halogény s patičou R7. Dostupné sú od 80 W do 400 W. Sú určené pre horizontálnu prácu.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** HL  
**Nesmerový alebo smerový:** NDLS  
**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS  
**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne  
**Farbne laditeľný svetelný zdroj:** ne  
**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne  
**Štít proti oslneniu:** ne  
**Stmievateľný:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Priemer [mm]:** 8  
**Obsah ortuti:** ne  
**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC  
**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60  
**Menovitý výkon [W]:** 120  
**Materiál difúzora:** sklo  
**Farba svetla:** teplá biela  
**Pätica:** R7s  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 2000  
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥8000

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

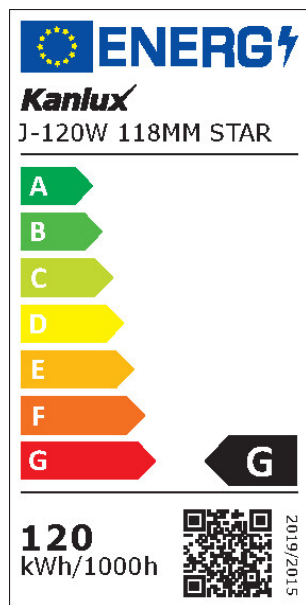
**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 120  
**Trieda energetickej účinnosti:** G  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2230  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)  
**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 2700  
**Spotreba v režime zapnutia  $P_{on}$  [W]:** 120  
**Výška [mm]:** 118  
**Šírka [mm]:** 8  
**Hĺbka [mm]:** 8  
**Index podania farieb:** 100  
**Súradnice chromatickosti (x):** 0.38  
**Súradnice chromatickosti (y):** 0.38  
**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 138

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Merná jednotka:** kus  
**Spôsob balenia:** 50  
**Počet kusov v druhom balení:** 50

## 08500 J-120W 118MM STAR

Halogénový svetelný zdroj



**Počet kusov v hromadnom balení:** 500

**Čistá kusová hmotnosť [g]:** 8

**Gramáž [g]:** 14.8

**Dĺžka kusového balenia [cm]:** 2.5

**Šírka kusového balenia [cm]:** 2.5

**Výška kusového balenia [cm]:** 13.5

**Hmotnosť kartónu [kg]:** 7.4

**Šírka kartónu [cm]:** 30

**Výška kartónu [cm]:** 27

**Dĺžka kartónu [cm]:** 63

**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]:** 0.05103

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- svetelný tok je vyššia v priemere o 23%, nižšia spotreba el. energie o 20% (v porovnaní s halogénom v triede F)
- určené pre použitie vo vodorovnej polohe, prevádzkové odchýlka  $\pm 4^\circ$