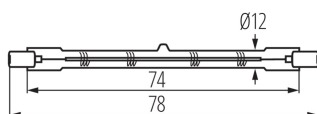


## 08491 J-120W 78MM STAR

Halogénový zdroj svetla

5905339084910



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):** nie

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie

**Svetelný zdroj s vysokým jasom :** nie

**Štít proti oslneniu:** nie

**Stmievateľný:** áno

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Šírka [mm]:** 8

**Výška [mm]:** 78

**Hĺbka [mm]:** 8

**Priemer [mm]:** 8

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý výkon [W]:** 120

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 2220

**Materiál difúzora:** sklo

**Farba svetla:** teplá biela

**Pätica:** R7s

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

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥8000

**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

**Obsah ortuti:** nie

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 120

**Trieda energetickej účinnosti:** G

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2230

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

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

**Prikon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]:** 120

**Index podania farieb:** 100

**Súradnice chromatickosti (x):** 0.458

## 08491 J-120W 78MM STAR

Halogénový zdroj svetla



Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 138

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 50

Počet kusov v druhom balení: 50

Počet kusov v hromadnom balení: 500

Čistá kusová hmotnosť [g]: 6

Gramáž [g]: 10.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 2.5

Šírka kusového balenia [cm]: 2

Výška kusového balenia [cm]: 10

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.4

Šírka kartónu [cm]: 21

Výška kartónu [cm]: 27

Dĺžka kartónu [cm]: 63

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.035721

### 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  $\pm 4^\circ$

