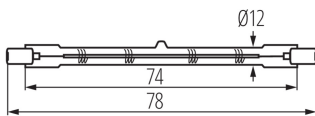


## 08491 J-120W 78MM STAR

Halogenový zdroj světla

5905339084910



Projektové halogenové žárovky jsou určeny pro svítidla a halogeny s patičí R7. Dostupné jsou od 80 W do 400 W. Jsou určeny pro horizontální práci.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** HL

**Nesměrový nebo směrový:** NDLS

**Síťový nebo nesíťový:** MLS

**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne

**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne

**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** ano

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Šířka [mm]:** 8

**Výška [mm]:** 78

**Hloubka [mm]:** 8

**Průměr [mm]:** 8

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý výkon [W]:** 120

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 2220

**Materiál difuzoru:** sklo

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** R7s

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 2000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥8000

**Další informace:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 120

**Třída energetické účinnosti:** G

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2230

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 120

**Index podání barev:** 100

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458

## 08491 J-120W 78MM STAR

Halogenový zdroj světla



Trichromatické souřadnice (y): 0.41  
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 138

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus  
Způsob balení: 50  
Počet kusů v druhém balení : 50  
Počet kusů v hromadném balení: 500  
Čistá jednotková hmotnost [g]: 6  
Gramáž [g]: 10.8  
Délka jednotkového balení [cm]: 2.5  
Šířka jednotkového balení [cm]: 2  
Výška jednotkového balení [cm]: 10  
Hmotnost kartonu [kg]: 5.4  
Šířka kartonu [cm]: 21  
Výška kartonu [cm]: 27  
Délka kartonu [cm]: 63  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035721

### DALŠÍ INFORMACE:

- světelný tok je vyšší v průměru o 23%, nižší spotřeba el. energie o 20% (ve srovnání s halogenem ve třídě F)
- určeno pro použití ve vodorovné poloze, provozní odchylka  $\pm 4^\circ$

