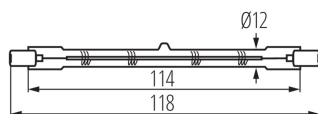


## 08500 J-120W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla

5905339085009



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:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Průměr [mm]:** 8  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Jmenovitý výkon [W]:** 120  
**Materiál difuzoru:** sklo  
**Barva světla:** teplá bílá  
**Patice:** R7s  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 2000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥8000

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

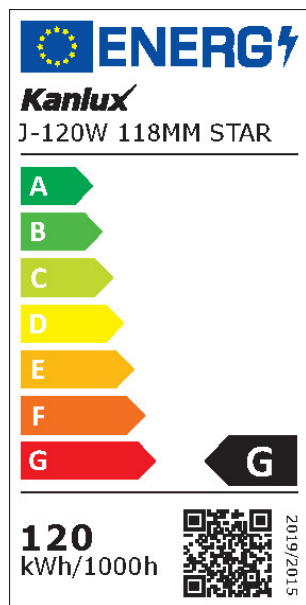
**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 120  
**Třída energetické účinnosti:** G  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějící [lm]:** 2230  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějící [lm]:** v kouli (360°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 120  
**Výška [mm]:** 118  
**Šířka [mm]:** 8  
**Hloubka [mm]:** 8  
**Index podání barev:** 100  
**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458  
**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

## 08500 J-120W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla



**Počet kusů v hromadném balení:** 500

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 8

**Gramáž [g]:** 14.8

**Délka jednotkového balení [cm]:** 2.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 2.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 13.5

**Hmotnost kartonu [kg]:** 7.4

**Šířka kartonu [cm]:** 30

**Výška kartonu [cm]:** 27

**Délka kartonu [cm]:** 63

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

### 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  $\pm 4^\circ$

