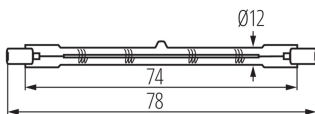


## 08490 J-80W 78MM STAR

Halogenový zdroj světla

5905339084903



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]: 80

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1380

Materiál difuzoru: sklo

Barva světla: teplá bílá

Patice: R7s

Jmenovitá životnost lampy [h]: 2000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 8000$

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 80

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1380

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]: 80

Index podání barev: 100

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

## 08490 J-80W 78MM STAR

Halogenový zdroj světla



Trichromatické souřadnice (y): 0.41  
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 92

### 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  $\pm 4^\circ$

