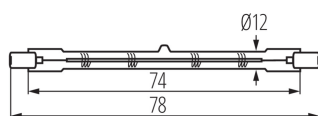


## 08490 J-80W 78MM STAR

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:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Průměr [mm]:** 8

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Jmenovitý výkon [W]:** 80

**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):** 80

**Třída energetické účinnosti:** G

**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** 1380

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

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

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 80

**Výška [mm]:** 78

**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]:** 92

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

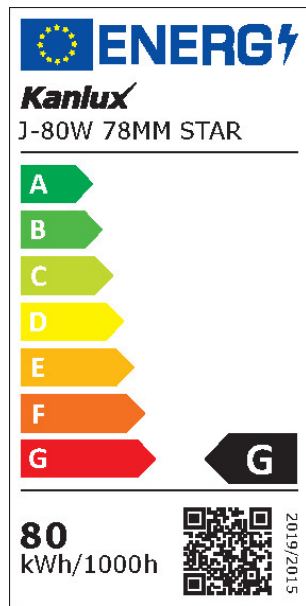
**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 50

**Počet kusů v druhém balení :** 50

## 08490 J-80W 78MM STAR

Halogenový zdroj světla



**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  $\pm 4^\circ$

