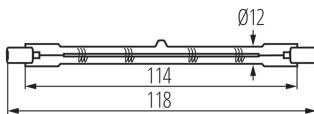


## 08503 J-400W 118MM STAR

Halogén fényforrás

5905339085030



A ceruzahalogén izzók az R7s foglalattal rendelkező lámpákban és halogén reflektorokban használhatók. Elérhető 80W-tól 400W-ig terjedő teljesítménnyel. Vízszintes használatra szánt fényforrás.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** HL  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** NDLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fényűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Átmérő [mm]:** 10  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50/60  
**Névleges teljesítmény [W]:** 400  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglat :** R7s  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 2000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 8000$

### ÁLTALÁNOS TERMÉKPARAMÉTEREK:

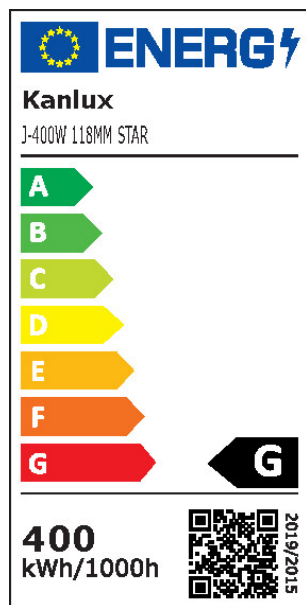
**Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra):** 400  
**Energiahatékonysági osztály:** G  
**Hasznos fényáram  $\Phi_{use}$  [lm]:** 8550  
**Hasznos fényáram  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)  
**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 2700  
**Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása Pon [W]:** 400  
**Magasság [mm]:** 118  
**Szélesség [mm]:** 10  
**Mélység [mm]:** 10  
**Színvisszaadási index:** 100  
**Színkoordináták (x):** 0.458  
**Színkoordináták (y):** 0.41  
**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 454

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Mértékegység:** 1 darab

## 08503 J-400W 118MM STAR

Halogén fényforrás



**Csomagolás típusa:** 50  
**Darabszám közbenső csomagolásban:** 50  
**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 500  
**Nettó egységsúly [g]:** 9  
**Súly [g]:** 15.8  
**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 2.5  
**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 2.5  
**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 13.5  
**Doboz súlya [kg]:** 7.9  
**Karton szélessége [cm]:** 30  
**Doboz magassága [cm]:** 27  
**Doboz hossza [cm]:** 63  
**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.05103

### EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 23%-kal magasabb fényáram 20%-kal alacsonyabb energia felhasználás mellett (az F osztályú halogénekhez képest)
- vízszintes működésű, a működési pozícióban +/-4°eltérés lehetséges

