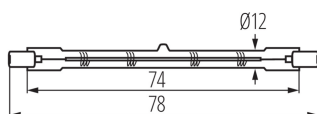


## 08491 J-120W 78MM STAR

Source lumineuse halogène

5905339084910



Les lampes halogènes sont destinées aux luminaires et projecteurs à culot R7s. Les puissances disponibles vont de 80 W à 400 W. Elles sont destinées au fonctionnement horizontal. Le flux lumineux de la série STAR est d'environ 23 % plus important par rapport aux halogènes de classe F, tandis que la consommation de courant est d'environ 20 % plus faible.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** HL

**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS

**Secteur ou non secteur:** MLS

**Source lumineuse connectée (SLC):** non

**Source lumineuse réglable en couleur:** non

**Sources lumineuses à luminance élevée:** non

**Protection anti-éblouissement:** non

**Utilisation avec un variateur:** oui

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Largeur [mm]:** 8

**Hauteur [mm]:** 78

**Profondeur [mm]:** 8

**Diamètre [mm]:** 8

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance nominale [W]:** 120

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 2220

**Matériau du diffuseur:** verre

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Culot:** R7s

**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 2000

**Nombre de cycles on/off:** ≥8000

**Informations complémentaires:** Source de lumière (LS)

**Teneur en mercure:** non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 120

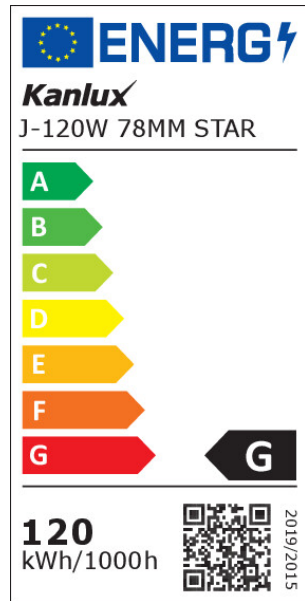
**Classe d'efficacité énergétique:** G

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2230

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

## 08491 J-120W 78MM STAR

Source lumineuse halogène



Température de couleur proximale [K] : 2700

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 120

Indice de rendu des couleurs : 100

Coordonnées chromatiques (x) : 0.458

Coordonnées chromatiques (y) : 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W] : 138

### DONNÉES LOGISTIQUES :

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 50

Conditionnement : 500

Poids unitaire net [g] : 6

Poids [g] : 10.8

Longueu carton emballage [cm] : 2.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 2

Hauteur emballage unitaire [cm] : 10

Poids carton [kg] : 5.4

Largeur carton [cm] : 21

Hauteur carton [cm] : 27

Longueur carton [cm] : 63

Volume carton [m<sup>3</sup>] : 0.035721

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- flux lumineux plus élevé en moyenne de 23%, à une consommation d'énergie réduite de 20% (par rapport à l'halogène de classe F)
- conçu pour fonctionner à l'horizontale, écart admissible de position de travail de +/-4°

