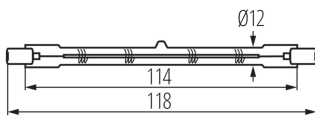


08500 J-120W 118MM STAR

Source lumineuse halogène

5905339085009



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]: 118

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 Φ_{use} [lm]: 2230

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

08500 J-120W 118MM 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] : 8

Poids [g]: 14.8

Longueur carton emballage [cm] : 2.5

Largeur emballage unitaire [cm] : 2.5

Hauteur emballage unitaire [cm] : 13.5

Poids carton [kg] : 7.4

Largeur carton [cm] : 30

Hauteur carton [cm] : 27

Longueur carton [cm] : 63

Volume carton [m³] : 0.05103

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°

