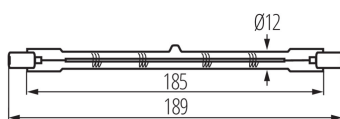


10418 J-1000W 189MM

Source lumineuse halogène

5905339104182



Les lampes halogènes sont destinées aux luminaires et projecteurs à culot R7s. Les puissances disponibles vont de 1000 W à 1500 W. Elles sont destinées au fonctionnement horizontal.

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: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

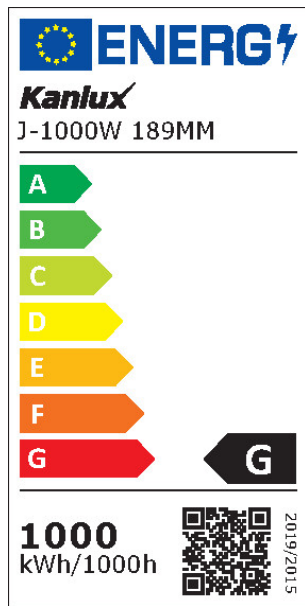
Largeur [mm]: 12
Hauteur [mm]: 189
Profondeur[mm]: 12
Diamètre [mm]: 12
Teneur en mercure: non
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance nominale [W]: 1000
Flux lumineux assigné total [lm]: 16000
Matériau du diffuseur: verre
Teinte lumière: blanc chaud
Culot: R7s
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 2000
Nombre de cycles on/off: ≥8000

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 1000
Classe d'efficacité énergétique: G
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 16000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 2700
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 1000
Indice de rendu des couleurs: 100
Coordonnées chromatiques (x): 0.458

10418 J-1000W 189MM

Source lumineuse halogène



Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 827

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 50

Conditionnement : 500

Poids unitaire net [g]: 14

Poids [g]: 27.2

Longueu carton emballage [cm]: 2.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 2.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 21

Poids carton [kg]: 13.6

Largeur carton [cm]: 25

Hauteur carton [cm]: 29

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.04785

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- conçu pour fonctionner à l'horizontale, écart admissible de position de travail de +/-4°

