

IRK 13230X/98 Infrarouge 3000w 380V/420V 12x802mm DIRTECH



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | |
|--------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Classe énergétique | G |
| Diamètre | 12 |
| Fabricant | DIRTECH |
| Largeur | 12 |
| Longueur totale | 802 |
| packing largeur | 16 |
| packing poids | 1.3 |
| Poids | 0.35 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 400 |

| | |
|------------------------|----------|
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Culot | X |
| Durée de vie | 5000 |
| Gradable | Non |
| Longueur de chauffe | 700 |
| packing hauteur | 16 |
| packing longueur | 90 |
| packing qte | 5 |
| Puissance | 3000 |
| Température de couleur | 2450 |

Description

Lampe halogène tubulaire à culot double utilisée comme source de chaleur très puissante et très efficace pour différentes applications industrielles

- Chauffage instantané : puissance maximale 1 seconde après allumage
- Propre : pas de pollution générée par les lampes infrarouges et par le produit
- Sécurité : lampe résistante aux chocs thermiques grâce à l'enveloppe en quartz
- Economique : plus de 85% de l'énergie consommée est transformée en chaleur infrarouge
- Possibilité d'atténuation complète : les lampes à infrarouge peuvent être contrôlées avec précision (de 0% à 100%)
- Possibilité de placer un capteur : les interrupteurs marche/arrêt n'affectent pas la durée de vie des lampes à infrarouge
- Faible maintenance : longue durée de vie, environ 5 000 heures
- La chaleur peut être focalisée : les lampes à infrarouge ont les mêmes propriétés optiques que les lampes d'éclairage, c'est-à-dire que la chaleur peut être orientée par des réflecteurs
- Source de chaleur compacte : les lampes à infrarouge ont un faible diamètre

Caractéristiques

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

31/01/2026

- Séchage de peinture dans des tunnels et dans des ateliers de carrosserie
- Soufflage de bouteilles en PETP
- Thermoformage de plastiques
- Ramollissement, fusion de plastiques
- Epitaxie, dépôt chimique en phase vapeur, RTP, processus d'oxydation dans l'industrie des semi-conducteurs
- Chauffage et maintien à température d'aliments
- Séchage de papier
- Séchage de vernis, encres d'imprimerie
- Préchauffage du bois avant le vernissage
- Stérilisation thermique

L'émission spectrale de ces lampes est entre 700 et 1800nm.

Applications professionnelles :

Matières plastiques: soufflage de bouteilles, thermoformage, transformation des matières plastiques, soudure, sérigraphie, allongement des matières plastiques

Matières papier: séchage, photocopie, presse offset, jet d'encre, sérigraphie

Alimentaire: restauration, transformation des aliments

Bois et Composites: séchage, thermofixation, revêtement de type poudre

Chaussures et textiles: séchage, thermofixation

Métal: allongement des matières métalliques, coil coating, revêtement de type poudre

Peinture: carrosseries, revêtement de type poudre

Soins des animaux: élevage d'animaux, clinique vétérinaires, zoos, animaleries

Instituts de beauté, traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, papeterie, imprimerie, etc.

X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur