

13168X Tube quartz Infrarouge 2000w 250v  
11x370mm Dirtech



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

|                        |                  |                    |          |
|------------------------|------------------|--------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           | -Z4 - Technologie  | Halogène |
| Alimentation           | Secteur français | Classe énergétique | G        |
| Culot                  | X                | Diamètre           | 11       |
| Durée de vie           | 5000             | Fabricant          | DIRTECH  |
| Gamme                  | Infrarouge       | Gradable           | Oui      |
| Largeur                | 11               | Longueur           | 370      |
| Longueur de chauffe    | 280              | Longueur totale    | 480      |
| packing hauteur        | 3.2              | packing largeur    | 28       |
| packing longueur       | 54.5             | packing poids      | 0.6      |
| packing qte            | 10               | Poids              | 0.35     |
| Puissance              | 2000             | Teinte du verre    | Claire   |
| Température de couleur | 2450             | Tension d'entrée   | 220-240  |

### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Haute efficacité
- 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, d'encres d'imprimerie
- Préchauffage du bois avant le vernissage
- Stérilisation thermique

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

Applications professionnelles :

Traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, soufflage de bouteilles, papeterie, imprimerie, etc.

X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur