

IRK 13565X Infrarouge 3000w 250v 13,5x370mm



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Secteur français
Culot	X	Diamètre	13.5
Distance LCL	277	Durée de vie	5000
Fabricant	DR FISCHER	Gradable	Non
Largeur	13.5	Longueur totale	370
packing hauteur	7	packing largeur	30
packing longueur	58	packing poids	3
packing qte	10	Poids	0.065
Puissance	3000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2500	Tension d'entrée	250

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

Caractéristique

- Séchage de peinture dans des tunnels et dans des ateliers de carrosserie
- Soufflage de bouteilles en PETP

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

- 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'encre 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