

FICHE PRODUIT référence: IR13565X

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Culot	X
Distance LCL	277
Fabricant	DR FISCHER
Largeur	13.5
packing hauteur	7
packing longueur	58
packing qte	10
Puissance	3000
Température de couleur	2500

Alimentation	Secteur français
Diamètre	13.5
Durée de vie	5000
Gradable	Non
Longueur totale	370
packing largeur	30
packing poids	3
Poids	0.065
Teinte du verre	Claire
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

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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées. Dernière actualisation sur www francelampes com

Page 1/2



FICHE PRODUIT référence: IR13565X

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

d'éclairage, c'est-à-dire que la chaleur peut être orientée par des réflecteurs

1. Source de chaleur compacte : les lampes à infrarouge ont un faible diamètre

Caractéristique

- 1. Séchage de peinture dans des tunnels et dans des ateliers de carrosserie
- 1. Soufflage de bouteilles en PETP
- 1. Thermoformage de plastiques
- 1. Ramollissement, fusion de plastiques
- 1. Epitaxie, dépôt chimique en phase vapeur, RTP, processus d'oxydation dans l'industrie des semi-conducteurs
- 1. Chauffage et maintien à température d'aliments
- 1. Séchage de papier

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com