



13908R Tube quartz Infrarouge 300w 230v
11x117,6mm Dirtech



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Fabricant	DIRTECH	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur de chauffe	60
Longueur totale	117.6	packing largeur	1.1
packing longueur	11.76	packing poids	0.35
packing qte	1	Poids	0.35
Puissance	300	Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages :

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
1. 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

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

Applications :

- 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
- 1. Séchage de vernis, d'encre d'imprimer