



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
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

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