

13765X/98 Tube quartz Infrarouge 2000w 400v
12x508mm réflecteur DIRTECH



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	X	Diamètre	12
Durée de vie	5000	Fabricant	DIRTECH
Gamme	Infrarouge	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur de chauffe	410
Longueur totale	508	packing hauteur	32
packing largeur	37	packing longueur	98
packing poids	5	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2500
Tension d'entrée	400		

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

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

Matières papier: séchage, photocopie, presse offset, jet d'encres, sérigraphie

X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur