

IRK 13169Z/98 Infrarouge 500w 235v 11x227mm

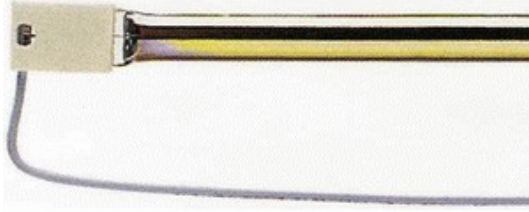


Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Secteur français
Arc	159	Culot	SK15
Diamètre	11	Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Largeur	11	Longueur	165
Longueur totale	227	packing largeur	1.1
packing longueur	22.7	packing poids	0.35
packing qte	1	Poids	0.35
Puissance	500	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2300	Tension d'entrée	235

Description

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

X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur

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

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

22/11/2024

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 générales :

traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, soufflage de bouteilles, papeterie, imprimerie, etc.

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