

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

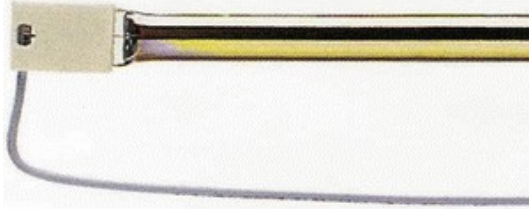


Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Secteur français
Arc	159	Classe énergétique	G
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	0.34999999999999998	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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com 27/06/2026

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 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