



Photo non contractuelle

IRK 13245X/98 Infrarouge 2000w 400v 12x508mm



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Fabricant	PHILIPS
Largeur	12
Longueur totale	508
packing longueur	50.8
packing qte	1
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	400

Arc	410
Culot	X
Durée de vie	5000
Gradable	Non
Longueur	435
packing largeur	1.2
packing poids	0.35
Poids	0.35
Puissance	2000
Température de couleur	2450

Description

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

Applications professionnelles :

traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, soufflage de bouteilles, papeterie, imprimerie, etc.
X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur

Entraxes : 508 - 512 - 516mm