

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



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|----------------------------|---------|------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | Arc | 410 |
| Classe énergétique | G | Culot | X |
| Diamètre | 12 | Durée de vie | 5000 |
| Fabricant | PHILIPS | Gradable | Non |
| Largeur | 12 | Longueur | 435 |
| Longueur totale | 508 | packing largeur | 1.2 |
| packing longueur | 50.8 | packing poids | 0.35 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.34999999999999998 |
| Position de fonctionnement | P 15 | Puissance | 2000 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2450 |
| Tension d'entrée | 400 | | |

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