



## R7S Tube quartz Infrarouge rouge 800w 230V 11x253mm 15032R DIRTECH



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE    | Lampes           |
| Alimentation     | Secteur français |
| Diamètre         | 11               |
| Fabricant        | DIRTECH          |
| Gradable         | Oui              |
| Longueur         | 250.7            |
| Longueur totale  | 253              |
| packing largeur  | 28.2             |
| packing poids    | 0.4              |
| Poids            | 0.02             |
| Teinte du verre  | Rouge            |
| Tension d'entrée | 220-240          |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| -Z4 - Technologie      | Halogène   |
| Culot                  | R7S        |
| Durée de vie           | 5000       |
| Gamme                  | Infrarouge |
| Largeur                | 11         |
| Longueur de chauffe    | 185        |
| packing hauteur        | 3.3        |
| packing longueur       | 55         |
| packing qte            | 10         |
| Puissance              | 800        |
| Température de couleur | 2400       |

### Description

Lampe halogène tubulaire à culot double utilisée comme source de chaleur très puissante et très efficace pour différentes applications industrielles.

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