

## R7S HALOTHERM ITT 350W 235V 0170 RADIUM



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                                 |          |                  |               |
|---------------------------------|----------|------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE                   | Lampes   | -Z4 - Plus       | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie               | Halogène | Culot            | R7S           |
| Diamètre                        | 10       | Durée de vie     | 5000          |
| Fabricant                       | RADIUM   | Gamme            | Infrarouge    |
| Gradable                        | Oui      | Intensité        | 1.5           |
| Longueur de chauffe             | 120      | Longueur totale  | 185           |
| packing hauteur                 | 8.6      | packing largeur  | 11.2          |
| packing longueur                | 24.5     | packing poids    | 0.4           |
| packing qte                     | 12       | Poids            | 0.03          |
| Position de fonctionnement P 15 |          | Puissance        | 350           |
| Température de couleur          | 2350     | Tension d'entrée | 235           |

### Description

Halotherm ITT 350/235-0170 350W 235V R7s

#### Avantages produits

- 1. Temps de réponse court
- 1. Haute efficacité
- 1. Précision des commandes
- 1. Longue durée de vie de la lampe

#### Domaines d'application

- 1. Industries du plastique, du papier et de l'impression
- 1. Peinture et vernis de séchage

---

1. Conservation à chaud de la nourriture dans les restaurants