

SUPRATEC HTC HTT 400-241 UV OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Arc | 33 |
| Culot | R7S |
| Fabricant | OSRAM |
| Intensité | 2 |
| Longueur totale | 104 |
| packing largeur | 13 |
| packing poids | 0.819 |
| Plage de fonctionnement | 300 |
| Plage UVB | 280-315 |
| Puissance | 460 |
| Type de rayonnement | UVB |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| -Z4 - Plus | Médical |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Capacité | 45 |
| Diamètre | 14 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 14 |
| packing hauteur | 18 |
| packing longueur | 18 |
| packing qte | 25 |
| Plage UVA | 315-400 |
| Poids | 0.3 |
| Rayonnement UV | 12 |
| Type de rayonnement | UVA |

Description

Remplace la lampe R7S ULTRAMED 400w OSRAM

Domaines d'application

1. Traitement de grandes zones de plastique
1. Peinture et vernis de séchage
1. Durcissement de la colle
1. Exposition de matériau de film diazo et de modèles impression
1. Vieillissement de matériau artificiel
1. Excitation de fluorescence (avec filtres en verre noir)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

31/01/2026

1. Traitement de grandes zones de plastique

Caractéristiques produit

1. Les lampes UV SUPRATEC à haute pression pour des applications techniques

attention

Lampes SUPRATEC émettent un rayonnement UV de haute intensité qui peut causer des coups de soleil et la conjonctivite. Peau ou les yeux ne doivent pas être exposés à des rayonnements direct ou réfléchi non filtrée! Fonctionner que dans un luminaire fermé.