

## SUPRATEC HTC HTT 400-241 UV Osram



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Arc	33	Capacité	45
Classe énergétique	G	Culot	R7S
Diamètre	14	Fabricant	OSRAM
Gradable	Non	Intensité	2
Largeur	14	Longueur totale	104
packing hauteur	18	packing largeur	13
packing longueur	18	packing poids	0.819
packing qte	25	Plage de fonctionnement	300
Plage UVA	315-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.3	Puissance	460
Rayonnement UV	12	Type de rayonnement	UVA
Type de rayonnement	UVB		

### 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 d'impression
1. Vieillessement de matériau artificiel

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.