

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
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	UVB	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 d'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

22/11/2024

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.