

R17D Tube fluorescent 100W /01 UVB 1760mm
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Médicales
Classe énergétique	G	Culot	R17D
Diamètre	38	Durée de vie	3000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Intensité	0.97	Largeur	38
Longueur totale	1760	Normes - Homologations	Spécial industrie
packing hauteur	9	packing largeur	21
packing longueur	181	packing poids	5.2
packing qte	10	Pic UV	310
Plage UVA	280-315	Plage UVB	310
Poids	0.35	Puissance	100
Type de rayonnement	UVB		

Description

ATTENTION DANGER

En 100W, verre spécial UVB, pic à 310nm convenant à la photothérapie en dermatologie.
Ces lampes doivent être utilisées par des professionnels de la santé.

Applications médicales

Dermatologie

Photothérapie

Psoriasis

Traitement des maladies de peau