

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
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