

G13 Tube fluorescent 120W/01 RS UVB PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G13
Durée de vie	1000
Gradable	Non
packing hauteur	4.05
packing longueur	204.12
packing qte	1
Plage UVA	305-315
Puissance	116
Type de rayonnement	UVB

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Applications Médicales
Diamètre	40.5
Fabricant	PHILIPS
Longueur totale	2041.2
packing largeur	4.05
packing poids	0.51
Pic UV	311
Poids	0.51
Rayonnement UV	19.7

Description

Tube UV-B à bande étroite TL

Plus de 400 études cliniques indépendantes ont prouvé que les lampes UVB à bande étroite TL sont plus sûres et plus efficaces que toutes les autres lampes de leur catégorie. En effet, ces lampes n'émettent qu'une bande d'ondes très étroite à l'intérieur de la bande du spectre UV «B» (290nm à 315nm). Cette bande de fréquence étroite est comprise entre 305 et 315 nm et culmine à 311 nm: la bande d'onde la plus efficace pour le traitement du psoriasis. Cela signifie que le traitement est beaucoup plus ciblé et que les temps d'exposition sont beaucoup plus courts. Cela conduit à son tour à une réduction des effets secondaires tels que le rougissement de la peau et les démangeaisons. Tout cela les rend idéales pour le traitement par photothérapie de maladies telles que le psoriasis, le parapsoriasis, le vitiligo, la dermatite atopique et la mycose fongoïde.

De plus, comme le dosage global de ce rayonnement à bande étroite peut être étroitement contrôlé, ces lampes conviennent à la thérapie à domicile.