

G13 Tube fluorescent 120W/01 RS UVB 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	G13
Diamètre	40.5	Durée de vie	1000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Longueur totale	2041.2	packing hauteur	4.05
packing largeur	4.05	packing longueur	204.12
packing poids	0.51	packing qte	1
Pic UV	311	Plage UVA	305-315
Poids	0.51000000000000001	Puissance	116
Rayonnement UV	19.7	Type de rayonnement	UVB

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 fongicoïde.

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