

G13 Tube fluorescent 40W /12 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	9000
Forme	Tube
Intensité	0.37
Longueur totale	1200
packing longueur	120
packing qte	1
Poids	0.3
Rayonnement UV	4.7
text_information	txt_danger_uvc

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Applications Médicales
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	38
packing largeur	3.8
packing poids	0.3
Plage UVA	290-315
Puissance	40
text_information	txt_nrne
Type de rayonnement	UVB

Description

Les lampes UVB Broadband TL émettent un rayonnement dans la bande passante « B » du spectre UV (290 à 315 nm) . Cela rend ces lampes adaptées à diverses applications telles que la photothérapie, l'agriculture et le durcissement

Avertissements et sécurité

Une lampe cassée est extrêmement peu susceptible d'avoir un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirer les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-le à votre déchetterie locale pour recyclage. Faire ne pas utiliser d'aspirateur. Sécurité photobiologique - IEC 62471 - Groupe de risque 3. AVERTISSEMENT - Des UV sont émis par ces produits.