

G13 Tube fluorescent 40W /12 RS UVB PHILIPS

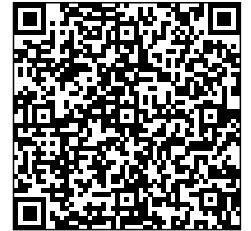


Photo non contractuelle

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	38	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gradable	Non	Intensité	0.37
Largeur	38	Longueur totale	1200
packing largeur	3.8	packing longueur	120
packing poids	0.3	packing qte	1
Plage UVA	290-315	Poids	0.3
Puissance	40	Rayonnement UV	4.7
text_information	txt_danger_uvc	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

bull 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.