

G13 Tube fluorescent 20W /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	38	Durée de vie	2000
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gradable	Non	Longueur totale	600
packing hauteur	3.8	packing largeur	3.8
packing longueur	60	packing poids	0.15
packing qte	1	Plage UVA	305-315
Plage UVB	311	Poids	0.15
Puissance	20	Rayonnement UV	3.23
Type de rayonnement	UVB		

Description

Philips propose des lampes T12 très fiables avec une bande d'onde étroite comprise entre 305 et 315 nm qui culmine à 311 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 retirez les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-le à votre déchetterie locale pour recyclage. Ne pas utiliser d'aspirateur.

Sécurité photobiologique - IEC 62471 - Groupe de risque 3. AVERTISSEMENT - Des UV sont émis par ces produits.