

G13 Tube fluorescent F71T12 100w /209 UVA PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Industrielles
Culot	G13	Diamètre	38
Durée de vie	1000	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Longueur totale	1778
packing hauteur	3.8	packing largeur	3.8
packing longueur	177.8	packing poids	0.395
packing qte	1	Plage UVA	315-380
Poids	0.395	Puissance	100
Rayonnement UV	29	Type de rayonnement	UVA

Description

Philips propose des lampes TL de haute qualité émettant des UV-A dans une longueur d'onde de distribution spectrale comprise entre 315 et 380 nm. Cela rend ces lampes adaptées à diverses applications telles que la photothérapie, le durcissement et l'oxydation photocatalytique.

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-les à votre déchetterie locale pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

Sécurité photobiologique – IEC 62471 - Groupe de risque 2. ATTENTION – UV émis par ces produits.