

G13 Tube fluorescent F71T12 100w /209 UVA PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G13
Durée de vie	1000
Gradable	Non
packing hauteur	3.8
packing longueur	177.8
packing qte	1
Poids	0.395
Rayonnement UV	29

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Applications Industrielles
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Longueur totale	1778
packing largeur	3.8
packing poids	0.395
Plage UVA	315-380
Puissance	100
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

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

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