

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
Classe énergétique	G	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

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 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.

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