



G13 Tube fluorescent 40w Actinique /10 BL 350nm 1200mm UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	38
Durée de vie	3000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight	Gradable	Non
Intensité	0.43	Longueur totale	1200
packing hauteur	21.5	packing largeur	21.5
packing longueur	125	packing poids	8.7
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	350-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.32	Pourcentage UVB	0.2
Puissance	40	Rayonnement UV	10
Type de rayonnement	UVA		

Description

Caractéristiques:
Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
Ratio UV-B /UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications:
Processus de photopolymérisation
Reprographie
Pièges à insectes