



G13 Tube fluorescent 176D38 /10 R 140W UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	160
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	500
Gradable	Non	Intensité	1480
Largeur	38	Longueur totale	1764
packing hauteur	25	packing largeur	25
packing longueur	155	packing poids	12.4
packing qte	25	Plage UVA	350-390
Plage UVB	280-315	Poids	0.85
Pourcentage UVB	0.1	Puissance	140
Type de rayonnement	UVA		

Description

Fonctionne avec 2 ballasts branchés en parallèle

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

Pièges à insectes

Reprographie