



## G13 Tube fluorescent 176D38 /10 R 140W UVA

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G13
Durée de vie	500
Intensité	1480
Longueur totale	1764
packing largeur	25
packing poids	12.4
Plage UVA	350-390
Poids	0.85
Puissance	140

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	160
Diamètre	38
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	25
packing longueur	155
packing qte	25
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
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 photopolymerisation

Pièges à insectes

Reprographie