



G13 Tube fluorescent K 40w Actinique /10R BL
350nm 590mm UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Classe énergétique	G
Diamètre	38
Fabricant	Bailey Lights
Intensité	0.86
Longueur	590
packing hauteur	22
packing longueur	66
packing qte	25
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
Rayonnement UV	7.4

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	24
Culot	G13
Durée de vie	2000
Gradable	Non
Largeur	38
Longueur totale	604
packing largeur	22
packing poids	6
Plage UVA	350-400
Poids	0.16
Puissance	40
Type de rayonnement	UVA

Description

Remplace l'article : 8711500710895

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

Reprographie

Pièges à insectes