



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	24
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	2000
Fabricant	Bailey Lights	Gradable	Non
Intensité	0.86	Largeur	38
Longueur	590	Longueur totale	604
packing hauteur	22	packing largeur	22
packing longueur	66	packing poids	6
packing qte	25	Plage UVA	350-400
Plage UVB	280-315	Poids	0.16
Pourcentage UVB	0.1	Puissance	40
Rayonnement UV	7.4	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 photopolymérisation

Reprographie

Pièges à insectes