

G13 Tube fluorescent K 36w Actinique /10 BL
590mm UVA Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Couleur de l'éclairage	Blacklight	Culot	G13
Diamètre	28	Durée de vie	2000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	Actinique / BlackLight
Gradable	Non	Intensité	0.865
Largeur	26	Longueur	590
packing hauteur	14.6	packing largeur	14.8
packing longueur	64	packing poids	2.3
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	350-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.09	Pourcentage UVB	0.2
Puissance	36	Rayonnement UV	8.8
Teneur en mercure	8	Tension d'entrée	50
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 0.2% (UV-B : 280 - 315 nm)

Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications:

Processus de photopolymérisation

Reprographie

Pièges à insectes