

G13 Tube fluorescent K 30w Actinique /10 BL
350nm 437-450mm UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Fluorescence	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	2000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight	Gradable	Non
Intensité	0.81	Largeur	26
Longueur	437	Longueur totale	450
packing largeur	2.6	packing longueur	45
packing poids	0.065	packing qte	1
Pic UV	370	Plage UVA	350-400
Plage UVB	280-315	Poids	0.065
Pourcentage UVB	0.2	Puissance	30
Rayonnement UV	6.6	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 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)

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

Applications:

Processus de photopolymérisation

Reprographie

Pièges à insectes