



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G13
Durée de vie	2000
Gamme	Actinique / BlackLight
Intensité	0.865
Longueur	590
packing hauteur	14.6
packing longueur	64
packing qte	25
Plage UVA	350-400
Poids	0.09
Puissance	36
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	26
Normes - Homologations	IEC 61549
packing largeur	14.8
packing poids	2.3
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.2
Rayonnement UV	8.8

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