



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 Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	28	Durée de vie	2000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	Actinique / BlackLight
Gradable	Non	Intensité	0.865
Largeur	26	Longueur	590
Normes - Homologations	Norme 61549	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	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