



G13 Tube fluorescent 18w /10 Actinique Blacklight 590mm UVA PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Industrielles
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	3000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	Actinique / BlackLight
Gradable	Non	Largeur	26
Longueur	576	Longueur totale	590
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	63.5	packing poids	2.25
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	350-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.09	Pourcentage UVB	0.2
Puissance	18	Rayonnement UV	5
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

Ancien produit : G13 TL 20w Actinique /10 BL 350nm UVA