



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Anti-insectes	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	3000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	SAFETY-SECURA
Gradable	Non	Largeur	26
Longueur	576	Longueur totale	590
Normes - Homologations	IEC 61549	packing hauteur	14.5
packing largeur	14.5	packing longueur	63.5
packing poids	2.8	packing qte	25
Pic UV	370	Plage UVA	350-400
Plage UVB	280-315	Poids	0.11
Pourcentage UVB	0.2	Puissance	18
Rayonnement UV	4.6	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

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