



## 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	Classe énergétique	G
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