



G13 Tube fluorescent 140w Actinique /10 BL
Blacklight 350nm UVA

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	22
packing longueur	154
packing qte	25
Plage UVA	300-460
Poids	0.35
Puissance	140

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Durée de vie	5000
Forme	Tube
Intensité	1.46
Longueur totale	1500
packing largeur	22
packing poids	10.4
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
Type de rayonnement	UVA

Description

Fonctionne avec 2 ballasts 58w branchés en parallèle

Arts graphiques
Diazocopie
Imprimerie
Reprographie
Tirage de plans (Diazo)
Applications industrielles
Agroalimentaire
Flexographie
Héliographie
Insolation de polymères
Pièges à insectes
Process agroalimentaires
Process industriels

Process photo-chimiques

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Réacteurs photochimiques

Traitements industriels et photo-chimiques par UV-IR

Émettent un rayonnement UV-A à ondes longues dans la gamme 350 - 400 nm

Rapport UV-B/UV-A inférieur à 0,1 % (UV-B : 280 - 315 nm)