



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gradable	Non	Intensité	1.46
Largeur	38	Longueur totale	1500
packing hauteur	22	packing largeur	22
packing longueur	154	packing poids	10.4
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	300-460	Plage UVB	280-315
Poids	0.35	Pourcentage UVB	0.1
Puissance	140	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)