



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	Classe énergétique	G
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

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

Process photo-chimiques
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)