



G13 Tube fluorescent 100W /10R UVA 1764mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	160
Application	Applications Industrielles	Culot	G13
Diamètre	38	Durée de vie	500
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gamme	Actinique / BlackLight	Gradable	Non
Intensité	0.970	Largeur	38
Longueur totale	1764	packing hauteur	22
packing largeur	22	packing longueur	185
packing poids	14	packing qte	25
Pic UV	370	Plage UVA	350-390
Plage UVB	280-315	Poids	0.8
Pourcentage UVB	0.1	Puissance	100
Rayonnement UV	26	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

Pièges à insectes

Reprographie

Alternative au TL 100w/09N UVA