



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

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Applications Industrielles
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight
Intensité	0.970
Longueur totale	1764
packing largeur	22
packing poids	14
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
Rayonnement UV	26

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	160
Culot	G13
Durée de vie	500
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	22
packing longueur	185
packing qte	25
Plage UVA	350-390
Poids	0.8
Puissance	100
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 photopolymerisation

Pièges à insectes

Reprographie

Alternative au TL 100w/09N UVA