

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	Couleur de l'éclairage	Blacklight
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