

G13 Tube fluorescent K 36w Actinique /10 BL
590mm UVA Anti-Eclats PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Industrielles
Couleur de l'éclairage	Blacklight	Culot	G13
Diamètre	28	Durée de vie	2000
Fabricant	PHILIPS	Gamme	SAFETY-SECURA
Gradable	Non	Intensité	0.865
Largeur	26	Longueur	604
Longueur totale	590	packing hauteur	15
packing largeur	15	packing longueur	63.5
packing poids	3	packing qte	25
Pic UV	370	Plage UVA	350-400
Plage UVB	280-315	Poids	0.12
Pourcentage UVB	0.2	Puissance	36
Rayonnement UV	8.8	Type de rayonnement	UVA

Description

Cette lampe T8 (diamètre de tube de 28 mm) Renforcé Secura (anti-éclat) est dotée d'un film de protection (gainé) qui retient le verre et les composants de la lampe au cas où celle-ci se casserait accidentellement. La lampe est aisément reconnaissable à son anneau bleu sur une extrémité.

Caractéristiques:

Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
Ratio UV-B /UV-A inférieur à 0.2% (UV-B : 280 - 315 nm)
Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications:

Processus de photopolymérisation
Reprographie
Pièges à insectes