



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	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Applications Industrielles	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	28
Durée de vie	9000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	SAFETY-SECURA	Gradable	Non
Intensité	0.865	Largeur	26
Longueur totale	590	Normes - Homologations	IEC 61549
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

