



## 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
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Applications Industrielles
Culot	G13
Durée de vie	2000
Gamme	SAFETY-SECURA
Intensité	0.865
Longueur totale	590
packing hauteur	15
packing longueur	63.5
packing qte	25
Plage UVA	350-400
Poids	0.12
Puissance	36
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	26
Normes - Homologations	IEC 61549
packing largeur	15
packing poids	3
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.2
Rayonnement UV	8.8

### 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

