

## G23 Lampe Compacte 9w /52 UVA PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Médicales
Couleur de l'éclairage	Blacklight	Culot	G23
Durée de vie	8000	Efficacité lumineuse	15
Fabricant	PHILIPS	Flux	130
Gradable	Non	Largeur	27
Longueur totale	167.5	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5	packing largeur	12.5
packing longueur	17.5	packing poids	0.4
packing qte	10	Pic UV	450
Plage UVA	400-500	Poids	0.04
Puissance	8.6	Type de rayonnement	UVA

### Description

En émettant de la lumière presque entièrement dans la bande passante de 400 à 500 nm et culminant à 450 nm, les lampes Philips PL-L/PL-S couleur 52 n'ont aucun rayonnement de la bande d'ondes UVB à ondes courtes.

Ils sont donc adaptés pour être utilisés dans des systèmes pour des applications telles que l'agriculture et la photothérapie néonatale de la jaunisse

#### Avertissements et sécurité

Il est très peu probable que le bris d'une lampe ait un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-les à votre déchetterie locale pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

Sécurité photobiologique – IEC 62471 - Groupe de risque 2. ATTENTION - Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ces produits.