



## G23 Lampe Compacte 9w /52 UVA PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Applications Médicales
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

bull 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 retirer 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.

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