

G23 Lampe Compacte 9w /52 UVA PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G23
Efficacité lumineuse	15
Flux	130
Largeur	27
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.5
packing poids	0.4
Pic UV	450
Poids	0.04
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Applications Médicales
Durée de vie	8000
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	167.5
packing hauteur	8.5
packing longueur	17.5
packing qte	10
Plage UVA	400-500
Puissance	8.6

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.